

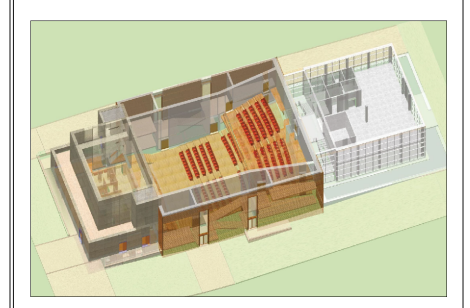


COMUNE DI MURAVERA

Provincia di Cagliari

"PIA CA 13 - 5C EST - SERPEDDI' - REALIZZAZIONE DI UN TEATRO IN LOCALITA' SANTA LUCIA"

PROGETTO ESECUTIVO



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Responsabile del servizio tecnico, comune di Muravera: Dott. Ing. Paolo Alterio

Progettazione: Studio S.P.A.I. Associati Ing. Massimiliano Piras e Arch. Ancilla Serafini

Tavola:

E

COMUNE DI MURAVERA

Prot. n._____

del____

Data:

Gennaio 2015

Approvazione:

Del. G.M. n.____

	1	I	1			
NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Lavori a Misura				
	D.0001.0002.0022/B	Scavi e reinterri				
•		SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni, opere d'arte e piani interrati di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 7.00 di profondita' dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, comprese le rocce dure con resistenza allo schiacciamento fino a 120 Kg/cmq, anche in presenza d'acqua, compreso l'onere per eventuali piste di accesso eseguito con qualsiasi mezzo meccanico. Compreso le necessarie sbadacchiature ed armature, compreso lo spianamento e la configurazione del fonde parte a gradazi. In formazione e la riportione				
		del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie compreso lo spianamento del fondo, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su				
		automezzo ed in trasporto e lo scarico all'interno dell'area di cantiere nei siti indicati dalla Direzione dei Lavori , valutato per il volume teorico previsto secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso.				
		Scavi tavola 2/a		0.400.050		
		3493,05 Sistemazione esterna tavola 2/b	mc	3 493,050		
		93,59	mc	93,590		
		SOMMANO	mc	3 586,640	€9,01	€32 315,63
2	D.0001.0002.0041/B	RINTERRO DI CAVI A risultanti dopo l'esecuzione di scavi per la realizzazione di piani interrati e similari, eseguito con materiali idonei provenienti dagli scavi precedentemente eseguiti in cantiere, compreso la rincalzatura e prima ricopritura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso. Reinterro tavola 2/b				
		1321.43	mc	1 321,430		
	D 0004 0000	SOMMANO	mc	1 321,430	€4,43	€5 853,93
3	D.0001.0002.0022/C	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni, fino a m 3.00 di profondita' dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, comprese le rocce dure con resistenza allo schiacciamento fino a 120 Kg/cmq, anche in presenza d'acqua, compreso l'onere per eventuali piste di accesso eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento del fondo, il sollevamento del materiale di scavo, il carico su				
		automezzo ed in trasporto e lo scarico all'interno dell'area di cantiere nei siti indicati dalla Direzione dei Lavori , valutato per il volume teorico previsto secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso. Scavo a sezione ristretta fondazioni tavola 3a				
		228,84	mc	228,840		
		ARIPORTARE		228,840		€38 169,5

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORT	0	228,840		€38 169,
		SOMMAI	IO mc	228,840	€12,42	€2 842,
		Scavi e reinterri			TOTALE	€41 011,

	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Opere in CIs e CIs Armato				
4	D.0004.0001.0003/B	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondita' massima di m 6,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche. con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 15 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP				
		MAgrone di sottofondo tavola 3/a				
		41.40	mc	41,400		
		SOMMANO	mc	41,400	€ 132,75	€5 495,85
		Calcestruzzo a durabilita' garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondita' massima di m 6,00 se entro terra o fino all'altezza di m 18 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme, queste comprese, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche. avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. Ogni onere e magistero compreso secondo le disposizioni della D.L. Fondazioni tavola 3/a				
		175,18	mc	175,180		
		Pilastri Allegato 2 al computo metrico estimativo 103,10 Travi allegato 2 al computo metrico estimativo	mc	103,100		
		140,78 Panelli in cls allegato 2 al computo metrico estimativo	mc	140,780		
		82.60 Decoro sporgenza trave galleria	mc	82,600		
		14,15x 0,30x 0,30	mc	1,274		
		Bocca di lupo a servizio deposito				
		Fondo (1,80x 4,50)x 0,30	mc	2,430		
		Pareti ((1,50x 2+ 4,50)x 0,30x 3,50)	mc	7,875		
		SOMMANO	mc	513,239	€280,59	€144 009,7
6	D.0004.0001.0009/C	Calcestruzzo a durabilita' garantita faccia a vista per realizzazione di gradini e pianerottoli di scale a sbalzo, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5),				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€149 505,58
		confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondita' massima di m 6,00 se entro terra o fino all'altezza di m 12 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme, queste comprese, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche. avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. Ogni onere e magistero compreso secondo le disposizioni della D.L.				
		Scala a servizio dei camerini ((1,20x (0,30x (0,20+				
		0,04)/ 2)x 23)+ (1,20x 1,20)x 0,10)	mc	1,138		
		Scala lato dx (1,20x (0,30x (0,20+ 0,04)/ 2)x 29)	mc	1,253		
		Scala lato Sx (1,20x (0,35+ 0,16)x 25) Scala a sevizio della graticcia	mc	15,300		
		Gradini (1,20x (0,30x (0,22+ 0,04)/ 2)x (11+ 4x 2+ 4x 3)) Pianerotoli	mc	1,451		
		(1,70+ 3,48x 3+ 1,44x 3+ 2,08x 3)x 0,10 Scale accesso al proscenio	mc	2,270		
		((1,23+ 1,30+ 1,37+ 1,43+ 1,56+ 1,63)x 0,30x 0,20)x 2 Muro di protezione scala esterna camerini	mc	1,022		
		11.70x (2/ 2)x 0.30	mc	3,510		
		SOMMANO	mc	25,944	€312,51	€8 107,76
7	D.0008.0002.0002/B	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde ad aderenza migliorata, del tipo B450C, controllato in stabilimento e non, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. PER STRUTTURE CIVILI, con impiego di barre fino al FI 16. Vedi allegato B/1 al computo metrico estimativo 65070,51	kg kg	65 070,510 65 070,510	€1,63	€106 064,93
8	D.0013.0009.0007/B	SOLAIO PIANO O INCLINATO dello spessore di cm 20+5, calcolato per un sovraccarico di 4 KN/m2 piu' peso proprio, realizzato con travetti CAP e pignatte laterizie h cm 20, dato in opera compresa l'armatura provvisoria e relativo disarmo. il montaggio. i getti di completamento dei travetti, delle zone piene di banchinaggio agli appoggi, delle eventuali fasce rompitratta e della caldana dello spessore di cm 5 con calcestruzzo RcK 30. l'innaffiamento periodico fino a maturazione dei getti. Compresa l'armatura integrativa e di ripartizione dei carichi PER LUCI FINO A m 6.00. Solaio piano Terra tavola 3/d 397,99 Solaio primo livello tavola 3/d	mq	397,990		
		ARIPORTARE		397,990		€ 263 678,27

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		397,990		€263 678,27
		268,06 SOMMANO	mq mq	268,060 666,050	€66,35	€44 192,42
9	D.0013.0009.0019/B	SOLAIO PIANO O INCLINATO dello spessore di cm 16+4, calcolato per un sovraccarico di 2 KN/m2 piu' peso proprio, realizzato con travetti CAP e pignatte laterizie h cm 16, dato in opera compresa l'armatura provvisoria e relativo disarmo. il montaggio. i getti di completamento dei travetti, delle zone piene di banchinaggio agli appoggi, delle eventuali fasce rompitratta e della caldana dello spessore di cm 4 con calcestruzzo RcK 30. l'innaffiamento periodico fino a maturazione dei getti. Compresa l'armatura integrativa e di ripartizione dei carichi PER LUCI FINO A m 6.00 Solaio secondo livello tavola 3/d				
		420.69 Solaio terzo livello tavola 3/d	mq	420,690		
		125,06	mq	125,060		
		SOMMANO	mq	545,750	€57,42	€31 336,97
10	D.0004.0001.0049/b	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO, isolante termoacustico a bassa densita' (500- 600 Kg/mc), confezionato con inerte di pomice. impiegabile per formazione di pendenze nelle coperture piane, spessore medio 5 cm, Prodotto in conformita' norma UNI 11104, UNI EN 206-1. Pompabile, fornito in opera con autobetoniera con l'impiego di pompe o gru fino ad una altezza massima di 18 m fuori terra, compresa armatura leggera con rete elettrosaldata diametro 5 mm maglia 15x15 cm ed ogni altro onere e magistero secondo le disposizioni della D.L. Copertura Superfici individuate nella tavola Tavola 4/c 454,64+ 145,72 Terrazza	mq	600,360		
		65.88 SOMMANO	mq	65,880 666,240	€19,14	€12 751,83
11	D.0004.0001.0049/a	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO, isolante termoacustico a bassa densita' (500- 600 Kg/mc), confezionato con inerte di pomice. impiegabile per formazione di gradini sia in platea che in galleria. Prodotto in conformita' norma UNI 11104, UNI EN 206-1. Pompabile, fornito in opera con autobetoniera con l'impiego di pompe o gru fino ad una altezza massima di 9m fuori terra, Gettato entro apposite casseforme, compresa armatura leggera con rete elettrosaldata diametro 5 mm maglia 15x15 cm, ed ogni altro onere e magistero. Gradoni platea da quota 0.00 a quota 0.75 5x (0.13/ 2)x 13.90 Gradoni platea da quota 0.75 a quota 2.30 (16,67+ 15,26+ 14,97+ 19,73+ 14,42+ 14,09)x 0,21/ 2	mc mc	4,518 9,990		
		Gradini platea da quota 0.75 a quota 2.30				
		A BIDORTARE		14 500		£251.050.40
		A RIPORTARE		14,508		€351 959,49

IR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	ARTIOOLO	RIPORTO)	14,508		€351 959,49
				0,680		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(3x 7)x ((1,20x 0,27)x 0,10) Gradoni galleria	mc	0,000		
		(15,44+ 15,16+ 14,87)x 0,32/ 2	mc	7,275		
		Gradini galleria				
		12x ((1,20x 0,2)x 0,15) SOMMANO	mc	0,432	€207,02	£ 4.720.7
		Opere in CIs e CIs Armato	mc	22,895	€ 207,02 TOTALE	€4 739,7 €356 699,2
						,

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
12	D.0001.0007.0002/B	Vespai e Massetti VESPAIO REALIZZATO IN PIETRAME calcareo trachitico, granitico o similare, di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura e la cernita del materiale, la formazione dei cunicoli di aerazione, lo spianamento e la sistemazione superficiale con pietrisco o ghiaia. valutato per la cubatura effettiva in opera. Tavola 3/a 232.01 SOMMANO MASSETTO IN BATTUTO DI CEMENTO costituito da calcestruzzo confezionamento con cemento R 32,5 avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 20	mc mc	232,010 232,010	€ 36,16	€8 389,48
		N/mm2, dello spessore di cm 10, in opera su sottofondo gia' predisposto e sagomato, compresa la finitura "rigonata" e la formazione dei giunti a grandi riquadri (dimensione media 16 mq) con giunti in PVC armato con RETE ELETTROSALDATA Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 20x20, costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Battuto in calcestruzzo tavola 3/a	mq	479,100		
		Vespai e Massetti	П	479,100	€23,61 TOTALE	€11 311,55 €19 701,03

	013.0003.0040/B	Murature MURATURA IN BLOCCO LATERIZIO AD INCASTRO VERTICALE con elevate caratteristiche meccaniche, termoisolanti e resistente al fuoco, retta o curva, data in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per mc 1.00 di sabbia, compreso l'imboccatura dei giunti, la formazione di spalle, sguinci, architravi, lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 35 cm con blocco portante 23x35x25 (Tipo Poroton 700-35 incastro conforme al D.M. 14/01/2008 e al Dlgs 192/2005 e ss.mm. e ii.), completa di cordoli in calcestruzzo, di classe Rck 30, con funzione rompitrata ai fini antincendio delle dimensioni di cm 35x30 (come da disegni allegati), armati con 4 ferri longitudinali diametro 12 mm e staffe da 8 mm,passo 30 cm, in acciaio ad aderenza migliorata B450C, posta in opera a qualunque altezza, compresi ponteggi ed ogni altro onere e magistero secondo le indicazioni della D.L. Muratura in poroton di tamponatura nei telai in c.a. Allegato 1 al computo metrico estimativo 1721,50 Muratura in poroton livello camerini ((2,75x 3,40)x 2)+ (1,85x 3,40)+ (2,35x 3,40) Muratura in poroton parapetto terrazza	mq mq	1 721,500 32,980		
	013.0003.0040/B	VERTICALE con elevate caratteristiche meccaniche, termoisolanti e resistente al fuoco, retta o curva, data in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per mc 1.00 di sabbia, compreso l'imboccatura dei giunti, la formazione di spalle, sguinci, architravi, lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 35 cm con blocco portante 23x35x25 (Tipo Poroton 700-35 incastro conforme al D.M. 14/01/2008 e al Dlgs 192/2005 e ss.mm. e ii.), completa di cordoli in calcestruzzo, di classe Rck 30, con funzione rompitrata ai fini antincendio delle dimensioni di cm 35x30 (come da disegni allegati), armati con 4 ferri longitudinali diametro 12 mm e staffe da 8 mm,passo 30 cm, in acciaio ad aderenza migliorata B450C, posta in opera a qualunque altezza, compresi ponteggi ed ogni altro onere e magistero secondo le indicazioni della D.L. Muratura in poroton di tamponatura nei telai in c.a. Allegato 1 al computo metrico estimativo 1721,50 Muratura in poroton livello camerini ((2,75x 3,40)x 2)+ (1,85x 3,40)+ (2,35x 3,40)				
15 ^{D.}		altezza, compresi ponteggi ed ogni altro onere e magistero secondo le indicazioni della D.L. Muratura in poroton di tamponatura nei telai in c.a. Allegato 1 al computo metrico estimativo 1721,50 Muratura in poroton livello camerini ((2,75x 3,40)x 2)+ (1,85x 3,40)+ (2,35x 3,40)				
15 ^{D.(}		Allegato 1 al computo metrico estimativo 1721,50 Muratura in poroton livello camerini ((2,75x 3,40)x 2)+ (1,85x 3,40)+ (2,35x 3,40)				
15 ^{D.}		Muratura in poroton livello camerini ((2,75x 3,40)x 2)+ (1,85x 3,40)+ (2,35x 3,40)				
15 ^{D.}		((2,75x 3,40)x 2)+ (1,85x 3,40)+ (2,35x 3,40)	mq	32 980		
15 ^{D.}			mq	32 980		
15 ^{D.}		Muratura in poroton parapetto terrazza	1	02,000		
15 ^{D.}						
15 ^{D.}		(16,50+ 8,45x 2)x 1,00	mq	33,400		
15 D.		SOMMANO	mq	1 787,880	€64,14	€114 674,6
	.0013.0003.0062	MURATURA IN MATTONI LATERIZI FORATI, retta o curva, in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per mc 1.00 di sabbia, compreso la formazione di stipiti, sguinci, architravi, lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 8 cm				
		Livello camerini ((2,25+ 0,90+ 1,00+ 0,50)x 2+ (1,90+ 0,90+ 1,10)x 2+ (1,55+ 1,15+ 2,15+ 1,15+ 1,10+ 0,80+ 1,00+ 0,55)x 2+				
		(2,10+ 0,5x 2+ 3,80)+ (6.20- 0.30x 2)x 2+ (3,80+ 0,70))x 3,40 Livello platea quota 2.40	mq	199,240		
		(1,50+ 1,25+ 1,50+ 0,10)x 2,65+ (1,65x 3,45)x 2	mq	22,913		
		SOMMANO	mq	222,153	€31,00	€6 886,
16 ^{D.}	.0013.0003.0065	MURATURA IN MATTONI LATERIZI FORATI, retta o curva, in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per mc 1.00 di sabbia, compreso la formazione di stipiti, sguinci, architravi, lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 15 cm Bagno livello platea quota 2.40				
		(1,50+ 0,10+ 1,25)x 2,65	ma	7,553		
		(1,50+ 0,10+ 1,25)x 2,05 Regia luci e regia audio	mq	7,555		
		((5,30+ 1,75)x 2+ 6,05)x 3,80	mc	76,570		
			mq	76,570		
		Parapetto copertura quota 10.20 (19,35x 2+ 20,80)x 0,65	mq	38,675		

		QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
RIPORTO		122,798		€121 561,36
Parapetto copertura quota 13.55 (3,25+ 4,10+ 1,95+ 2,85+ 2.10+ 2.85+ 0.20+ 2.85+ 12,30+ 2.85+ 0.20+ 2.85+ 2.10+ 2.85+ 1,95+ 4,10+ 3,25+ 4.15+ 13,10+ 4.15)x 0,65	mq	48,100		
SOMMANO	mq	170,898	€49,26	€8 418,4
Murature			TOTALE	€129 979,8
	Murature			

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Impermeabilizzazioni e coibentazioni				
17	0.0013.0010.0010	MANTO IMPERMEABILE MONOSTRATO AUTOPROTETTO CON LAMINA METALLICA, COSTITUITO DA UNA MEMBRANA PREFABBRICATA ELASTOPLASTOMERICA ARMATA IN VETRO VELO RINFORZATO, CON FINITURA DELLA FACCIA SUPERIORE CON LAMINA DI ALLUMINIO GOFFRATA, peso 3.4 kg/mq, applicata a fiamma, previa spalmatura di un primer bituminoso, su idoneo piano di posa, gia' predisposto, dato in opera su superfici piane, inclinate o curve, con giunti sovrapposti di 10 cm, compreso il primer, il consumo del combustibile, l'onere dei tagli e delle sovrapposizioni, gli sfridi ed il tiro in alto				
		finitura faccia superiore colore alluminio naturale				
		Impermeabilizzazione coperture 454,64+ 13.51+ 145,72	mq	613,870		
		Impermeabilizzazione terrazza 65,88	mq	65,880		
		SOMMANO	mq	679,750	€20,60	€14 002,8
18 -	0.0013.0004.0085	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica per applicazioni a rullo o a spruzzo a base di leganti cementizi, inerti selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa (tipo Mapelastic Foundation della MAPEI S.p.A.) per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo soggette a spinta idraulica positiva e negativa. L'applicazione della malta dovra essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto asportando tutte le parti inconsistenti e in fase di distacco, fino ad ottenere un sottofondo solido e asciutto, avendo cura di eliminare residui polverosi che impediscono una corretta adesione del prodotto. Il supporto così preparato va trattato con un promotore d' adesione consolidante acrilico in dispersione acquosa (tipo Primer 3296 della MAPEI S.p.A.), diluito in rapporto 1: 1 con acqua e applicato a pennello o a rullo, questo compreso. Il prodotto dovra essere applicato a rullo o a spruzzo con intonacatrice dotata di lancia per rasature, in un uno spessore totale non inferiore a 2 mm e successivamente rifinito con spatola piana. Il prodotto dovra avere le seguenti caratteristiche: adesione al calcestruzzo (EN 1542 dopo 28 gg) (N/mm2) > 1 adesione al calcestruzzo (EN 1542 dopo 7 gg) (N/mm2) > 0,7 resistenza alla fessurazione (EN 1062-7) (mm) classe A4 (> 1,25 mm) permeabilita al fessurazione (EN 1062-3) (kg/m2Eh1/2) < 0,07 permeabilita della CO2 (EN 1062-6) (m) > 300 impermeabilita allfacqua (EN 1062-6) (m) > 300 impermeabilita allfacqua in pressione di spinta positiva				

NR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				€14 002,8
	(EN 12390-8): . 5 bar per 3 gg: nessuna penetrazione . 1,5 bar per 7 gg: nessuna penetrazione impermeabilita allfacqua in pressione 1,5 bar di spinta negativa nessuna penetrazione elasticita dopo 28 gg (DIN 53504) (%) > 60 reazione al fuoco Euroclasse E Dato in opera ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L. Panelli pilastrate 81-73-65-57-49-39 vedi tavola 3/b 3,75x (2,85+2,55x 3+3,82+ (0,30x 6)) Panelli pilastrate 1-7-15-23 vedi tavola 3/b 2,30x (2,45x 2+2,85+ (0,30x 4)) Panelli pilastrate 6-14-22-30-34-38-44-56-64-72-80-88 vedi tavola 3/b 2,30x (2,85+2,45x 2+ (0,3x 3))+3,07x (2,10+3,95+ 3,95+ (0,30x 4))+3,75x (3,82+2,55x 3+2,85+ (0,30x 6)) Pannelli pilastrate 88-87-86-85-84-83-82-81 vedi tavola 3/c 3,75x (1,65x 2+2x 2+3,80x 3+ (0,30x 8)) SOMMANO Impermeabilizzazioni e coibentazioni	mq mq mq	60,450 20,585 114,729 79,125 274,889	€23,35 TOTALE	€6 418,6 €20 421,5

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
19	D.0013.0012.0017	Gronde e Pluviali Fornitura e posa in opera di Sistema sifonico per l'evacuazione dal tetto delle acque meteoriche tramite uno speciale imbuto di scarico con la capacità di deflusso di 12 l/s, tipo Geberti Pluvia, che permette il riempimento totale delle tubazioni che scaricano senza alcuna pendenza e utilizzando diametri ridotti. Viene garantita l'auto-pulizia delle tubazioni grazie ad una maggiore velocità di deflusso. Il sistema di scarico sinfonico per acque meteoriche dovrà essere dato completo di pezzi speciali, ispezioni, collari di guida e dovrà essere messa in opera con tutti gli accorgimenti tecnici per prevenire eventuali anomalie di funzionamento e dilatazioni, rispettando tutte le migliori regole dell'arte ogni onere e magistero compreso secondo le disposizioni della D.L. 8	cad.	8,000 8,000	€ 605,48	€4 843,84
20	D.0013.0012.0004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISCENDENTE PLUVIALE IN TUBO in polietilene ad alta densità (massa volumica ³ 950 g/ml) TIPO Geberit PE con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 6,3 Mpa, destinato alle condotte di scarico per acque meteoriche con sistema sifonico, prodotto secondo la norma UNI EN 1519 – classe BD / S 12,5 e contrassegnato dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo, secondo quanto previsto dal "Regolamento di attuazione della legge quadro in materia di lavori pubblici 11 febbraio 1994, n° 109, e successive modifiche". Diametro interno/esterno 101/110 mm. Dato in opera compreso il collegamento al sifone tipo Geberit Pluvia, comprese curve, raccordi opere di fissaggio alle murature ed ogni altro onere e magistero.	m	96,000		
		SOMMANO Gronde e Pluviali		96,000	€26,33 TOTALE	€2 527,68 €7 371,52

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Intonaci e Tinteggiature				
21	D.0013.0004.0003/B	Fornitura e messa in opera di malta da rinzaffo su pareti verticali orizzontali interne ed esterne, con malta preconfezionata di calce idraulica naturale bianca (NHL 3,5 conforme alla UNI EN 459-1) ed inerti carbonatici selezionati con curva continua da 0 a 3 mm, derivanti dalla macinazione di rocce calcaree sarde, (tipo Malta "Nuraminis Rinzaffo", prodotta dalla CALCIDRATA S.p.A); applicazione a mano, data in opera sino a 18 m dal piano di appoggio, compresi i ponteggi fissi, i ponteggi provvisori di servizio ed ogni altro onere e magistero. INTONACI INTERNI Livello Camerini -1.60 m				
		Pareti				
		Camerini laterali ((1,80+ 0,90)x 2+ (2,25+ 2,09+ 2,75+ 1,10+ 0,50+ 1)+ (2,00+ 0,90+ 0,45+ 1,00+ 2,60+ 0,40+ 0,40+ 0,90+ 1,10+ 1,00)+ (0,90+ 1,00)x 2+ (1,50+ 1,55+ 0,35+ 0,10+ 1,15+ 2,15+ 1,15+ 0,10+ 0,35+ 1,10+ 0,80+ 1,00+ 1,35+ 0,55+ 0,10+ 0,55+ 0,90+ 6,00)+ ((3,40+ 1,90+ 0,20)x 2+ 0,40x 4))x 3,40x 2	mq	428,332		
		Disimpegno ((2,35+6,20x 2+00,20x 5+0,80x 3)x 2)x	·	123,420		
		3,40 Camerini centrali (((1,85+ 2,10+ 0,50)x 2)+ (3,90x 2+ 3,80x 2))x 3,40	mq	82,620		
		Disimpegno Ascensore e disimpegno ((1,85+ 1,50)x 2+ (10+ 1,85+ 0,55+ 4,00+ 2,45+ 1,85))x 3,40	mq	93,160		
		Deposito ((20,40+ 3,70)x 2)x 3,40	mq	163,880		
		Vano scala ((9,50+ 2,75)x 2)x 3,40	mq	83,300		
		Vano ascensore ((1,90+ 2,45)x 2)x 7,05 Soffitti	mq	61,335		
		((1,62+ 5,24+ 4,24+ 0,90+ 18,80)x 2+ 26,18+ 3,84x 2+ 13,76+ 42,88+ 75,60) A dedurre i vani porta	mq	227,700		
		- ((0,90x 2,10)x 2x 13+ (1,20x 2,10)x 9) A dedurre varchi vano ascensore	mq	71,820		
		- ((1,20x 2,10)x 2) Platea livello 2.40 m Pareti	mq	5,040		
		Disimpegno retro-palco (16,50x 2+ 8,45x 2+ 5,70x 2)x 3,30 Palco ((11,90+ 8,15)x 2)x 11,48- 6,20x 9,50+ 0,40x	mq	202,290		
		6,20x 2 Locale gruppo di pressurizzazione (3,65+ 3,80+	mq	406,408		
		2,90+ 3,70)x 3,30	mq	46,365		
		Uscita (2,85+ 2,75)x 2x 2,65	mq	29,680		
		Antibagno e bagno (1,50x 4+ 1,50x 2+ 1,25x 2+ 0,20x				
		2)x 2,65	mq	31,535		
		Vano scala lato dx (6,35x 2+ 2,85+ 2,50+ 0,25)x 9,93	mq	181,719		
		Vano tecnico ((1,95x 2+ 2,75+ 2,35)x 3,70)x 2 Bagno ((1,90+ 2,35+ 2,30+ 2,40)x 3,45)x 2	mq mq	66,600 61,755		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		2 366,959		
		Antibagno ((1,40+ 3,05+ 1,65+ 0,30+ 0,20+ 2,80)x 3,45)x 2 Sala ((1,40x 8,78)+ (1,75x 8,78)+ (1,80x (8,78+ 9,93)/	mq	64,860		
		2)+ (4,50x 9,93)+ (4x (9,93+ 9,18)/ 2)+ (9,18x 2,30)+ (6x (9,18+ 7,63)/ 2)+ (3,10x 7,63)- (3,10x 0,35+ 6x 0,50))x 2+ (16,80x (3,80)) Vano scala lato sx ((2,40+ 2,85+ 2,40+ 0,20)x 3,70+	mq	500,866		
		(4,65x 2x 9,93)+ (3,85x 2+ 2,85)x 2,65) Vano scala a servizio graticcia ((1,70+ 2+ 3,70+	mq	149,352		
		2,90+ 3,80)x 11,48- 1,70x 3,71)+ (1,70x 3,35+ (2,85x (3,35+ 3,71)/ 2)x 2) Soffitti vani laterali	mq	181,377		
		(57,66+ 12,05+ 7,90+ 2,24+ 1,88+ 17,88+ 4,89x 2+ 4,94x 2+ 4,97x 2+ 30,80+ 17,07) soffitti palco e sala	mq	177,080		
		(43,86+ 15,67+ 15,26+ 14,97+ 14,73+ 14,42+ 14,09+ 35,85+ 13,87x 4+ 72,34+ 30,57+ 97)	mq	424,240		
		A dedurre i vani porta - ((0,90x 2,10)x 2x 9+ (1,20x 2,10)x 13) Platea livello 3.90 m	mq	66,780		
		Pareti Pianerottoli vano scala sx e dx (2,85+ 3,85x 2)x 6,90+ (2,85+ 3,85x 2)x 2,75 Soffitti	mq	101,808		
		11,78x 2	mq	23,560		
		A dedurre i vani porta - (1,20x 2,10)x 2 Galleria livello 6.90 m	mq	5,040		
		Pareti Sala comando climatizzazione (2,45+1,90+2,45+0,20+0,40+3,80+2,85+3,70+1,95)x 5,13	mq	101,061		
		Pianerotolo vano scala lato sx ((5,10+ 2,35+ 2,30+ 0,40+ 0,20+ 2+ 0,20+ 0,40)x 5,13)x 2	mq	132,867		
		Sala regia audio e sala regia luci ((5,50+7,05+1,75+5,30+3,25+0,2x 2+2,30)x 3,83)x 2	mq	195,713		
		Disimpegno (5,00+ 0,50+ 6,05+ 0,50+ 5)x 3,83+ ((1,20+ 6,05)x 2- 3,81x 3,83)x 3,80	mq	64,951		
		locale attrezzatura graticcia ((2,85+ 3,85)x 2)x 3,83 Uscita terrazza scala graticcia ((2,45x 2)x (5,27+	mq	51,322		
		5,55)/ 2)+ (1,90x 5,27) Soffitti	mq	36,522		
		(17,39)+ 11,77+ (5,50x (2,30+ 1,70)/ 2)x 2+ 11+ (2,45x 1,90) A dedurre i vani porta	mq	66,815		
		- ((0,90x 2,10)x 2x 3+ (1,20x 2,10)x 5) Graticcia livello 12.00 m Pareti	mq	23,940		
		locali macchine climatizzazione ((2,45+ 1,90)x 2x 2,43)+ ((4,05+ 3,78+ 3,25)+ (0,30x 4))x 2,43	mq	50,981		

	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	741110020	RIPORTO		4 786,094		
		Accesso graticcia (2,85+ 1,90+ 2,85)x 2,43	mq	18,468		
		soffitti	'			
		4,55+ 13,51+ 5,33	mq	23,390		
		Protezione travi in C.A. struttura portante graticcia livello 10.20	·			
		(((0.70+ 0.40)x 2)x 11.90)+ (((0.20+ 0.30)x 2)x 2.82x				
		15)	mq	68,480		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 2+ (1,20x 2,10)x 1)	mq	10,080		
		Intonaci esterni				
		Prospetto Nord-Est				
		(8,55x 9,00+ 6x (9+ 7,85)/ 2+ 7,85x 4,08+ 10,55x				
		4,33)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70)	mq	369,752		
		Prospetto Sud-Ovest				
		(10,85x 12,00+ (12,015x (10,85x 9,40)/ 2))+ (2,70x	ma	919,408		
		4,43)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70) Prospetto Nord-Ovest	mq	919,400		
		(12,40x 21,18)+ 1,00x 16,50	ma	279,132		
		Prospetto Sud-Est	mq	279,132		
		(0,40x 21,18)	ma	8,472		
		Intonaco parapetto terrazza a quota 4.80	mq	0,472		
		(16,50+ 8,45x 2)x 1,00	ma	33,400		
		, , ,	mq	33,400		
		Intonaci terrazza a quota 10.20		104 510		
		(20,80+ 19,35x 2)x 0,65+ (3,45+ 4,20+ 12,30)x 3,30	mq	104,510		
		Intonaci terrazza a quota 12.90				
		(3,25+ 4,10+ 1,95+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 0,20+ 2,85+ 12,30+ 2,85+ 0,20+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 1,95+ 4,10+				
		3,25+ 4,15+ 13,10+ 4,15)x 0,65	mq	48,100		
		SOMMANO	mq	6 669,286	€3,19	€21 275
22	D.0012.0021.0002/B	Rete in fibra di vetro apprettata resistente agli alcali tipo Mapei Mapenet 150, maglia 4x5 mm, peso a mq 150 gr, per armatura intonaci, fornita e posta in opera, compreso i tagli lo sfrido gli oneri di sovrapposizione, l'onere				
		dell'ancoraggio all'intonaco sottostante e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte				
		INTONACI INTERNI				
		Livello Camerini -1.60 m				
		Pareti				
		Camerini laterali ((1,80+ 0,90)x 2+ (2,25+ 2,09+ 2,75+ 1,10+ 0,50+ 1)+ (2,00+ 0,90+ 0,45+ 1,00+ 2,60+ 0,40+ 0,40+ 0,90+ 1,10+ 1,00)+ (0,90+ 1,00)x 2+ (1,50+ 1,55+ 0,35+ 0,10+ 1,15+ 2,15+ 1,15+ 0,10+ 0,35+				
		1,10+ 0,80+ 1,00+ 1,35+ 0,55+ 0,10+ 0,55+ 0,90+ 6,00)+ ((3,40+ 1,90+ 0,20)x 2+ 0,40x 4))x 3,40x 2	mq	428,332		
		Disimpegno ((2,35+6,20x 2+00,20x 5+0,80x 3)x 2)x 3,40	mq	123,420		
		Camerini centrali ((((1,85+ 2,10+ 0,50)x 2)+ (3,90x 2+ 3,80x 2))x 3,40	mq	82,620		
		Disimpegno Ascensore e disimpegno ((1,85+ 1,50)x				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		634,372		€21 275,0
		2+ (10+ 1,85+ 0,55+ 4,00+ 2,45+ 1,85))x 3,40	mq	93,160		
		Deposito ((20,40+ 3,70)x 2)x 3,40	mq	163,880		
		Vano scala ((9,50+ 2,75)x 2)x 3,40	mq	83,300		
		Vano ascensore ((1,90+ 2,45)x 2)x 7,05 Soffitti	mq	61,335		
		((1,62+ 5,24+ 4,24+ 0,90+ 18,80)x 2+ 26,18+ 3,84x 2+ 13,76+ 42,88+ 75,60)	mq	227,700		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 13+ (1,20x 2,10)x 9)	mq	71,820		
		A dedurre varchi vano ascensore				
		- ((1,20x 2,10)x 2)	mq	5,040		
		Platea livello 2.40 m				
		Pareti Disimpegno retro-palco (16,50x 2+ 8,45x 2+ 5,70x 2)x				
		3,30	mq	202,290		
		Palco ((11,90+ 8,15)x 2)x 11,48- 6,20x 9,50+ 0,40x 6,20x 2	mq	406,408		
		Locale gruppo di pressurizzazione (3,65+ 3,80+ 2,90+ 3,70)x 3,30	mq	46,365		
		Uscita (2,85+ 2,75)x 2x 2,65	mq	29,680		
		Antibagno e bagno (1,50x 4+ 1,50x 2+ 1,25x 2+ 0,20x	·			
		2)x 2,65	mq	31,535		
		Vano scala lato dx (6,35x 2+ 2,85+ 2,50+ 0,25)x 9,93	mq	181,719		
		Vano tecnico ((1,95x 2+ 2,75+ 2,35)x 3,70)x 2	mq	66,600		
		Bagno ((1,90+2,35+2,30+2,40)x 3,45)x 2	mq	61,755		
		Antibagno ((1,40+ 3,05+ 1,65+ 0,30+ 0,20+ 2,80)x 3,45)x 2	mq	64,860		
		Sala ((1,40x 8,78)+ (1,75x 8,78)+ (1,80x (8,78+ 9,93)/ 2)+ (4,50x 9,93)+ (4x (9,93+ 9,18)/ 2)+ (9,18x 2,30)+ (6x (9,18+7,63)/ 2)+ (3,10x 7,63)- (3,10x 0,35+ 6x		500.000		
		0,50))x 2+ (16,80x (3,80)) Vano scala lato sx ((2,40+ 2,85+ 2,40+ 0,20)x 3,70+	mq	500,866 149,352		
		(4,65x 2x 9,93)+ (3,85x 2+ 2,85)x 2,65) Vano scala a servizio graticcia ((1,70+ 2+ 3,70+ 2,90+ 3,80)x 11,48- 1,70x 3,71)+ (1,70x 3,35+ (2,85x	mq	149,332		
		(3,35+ 3,71)/ 2)x 2) Soffitti vani laterali	mq	181,377		
		(57,66+ 12,05+ 7,90+ 2,24+ 1,88+ 17,88+ 4,89x 2+ 4,94x 2+ 4,97x 2+ 30,80+ 17,07) soffitti palco e sala	mq	177,080		
		(43,86+ 15,67+ 15,26+ 14,97+ 14,73+ 14,42+ 14,09+ 35,85+ 13,87x 4+ 72,34+ 30,57+ 97)	mq	424,240		
		A dedurre i vani porta		00 ===		
		- ((0,90x 2,10)x 2x 9+ (1,20x 2,10)x 13)	mq	66,780		
		Platea livello 3.90 m Pareti				
		Pianerottoli vano scala sx e dx (2,85+ 3,85x 2)x 6,90+ (2,85+ 3,85x 2)x 2,75	mq	101,808		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		4 033,322		€21 275,0
		Soffitti				
		11,78x 2	mq	23,560		
		A dedurre i vani porta	mq	20,000		
		- (1,20x 2,10)x 2	mq	5,040		
		Galleria livello 6.90 m	mq	0,010		
		Pareti				
		Sala comando climatizzazione (2,45+ 1,90+ 2,45+				
		0,20+ 0,40+ 3,80+ 2,85+ 3,70+ 1,95)x 5,13	mq	101,061		
		Pianerotolo vano scala lato sx ((5,10+ 2,35+ 2,30+				
		0,40+ 0,20+ 2+ 0,20+ 0,40)x 5,13)x 2	mq	132,867		
		Sala regia audio e sala regia luci ((5,50+ 7,05+ 1,75+				
		5,30+ 3,25+ 0,2x 2+ 2,30)x 3,83)x 2	mq	195,713		
		Disimpegno (5,00+ 0,50+ 6,05+ 0,50+ 5)x 3,83+	ma	64.051		
		((1,20+6,05)x 2-3,81x 3,83)x 3,80	mq	64,951		
		locale attrezzatura graticcia ((2,85+3,85)x 2)x 3,83	mq	51,322		
		Uscita terrazza scala graticcia ((2,45x 2)x (5,27+ 5,55)/ 2)+ (1,90x 5,27)	mq	36,522		
		Soffitti	mq	00,022		
		(17,39)+ 11,77+ (5,50x (2,30+ 1,70)/ 2)x 2+ 11+ (2,45x				
		1,90)	mq	66,815		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 3+ (1,20x 2,10)x 5)	mq	23,940		
		Graticcia livello 12.00 m	'			
		Pareti				
		locali macchine climatizzazione ((2,45+ 1,90)x 2x				
		2,43)+ ((4,05+ 3,78+ 3,25)+ (0,30x 4))x 2,43	mq	50,981		
		Accesso graticcia (2,85+ 1,90+ 2,85)x 2,43	mq	18,468		
		soffitti				
		4,55+ 13,51+ 5,33	mq	23,390		
		Protezione travi in C.A. struttura portante graticcia	'	·		
		livello 10.20				
		(((0,70+ 0,40)x 2)x 11,90)+ (((0,20+ 0,30)x 2)x 2,82x				
		15)	mq	68,480		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 2+ (1,20x 2,10)x 1)	mq	10,080		
		Intonaci esterni				
		Prospetto Nord-Est				
		(8,55x 9,00+ 6x (9+ 7,85)/ 2+ 7,85x 4,08+ 10,55x				
		4,33)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70)	mq	369,752		
		Prospetto Sud-Ovest				
		(10,85x 12,00+ (12,015x (10,85x 9,40)/ 2))+ (2,70x		040 400		
		4,43)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70)	mq	919,408		
		Prospetto Nord-Ovest				
		(12,40x 21,18)+ 1,00x 16,50	mq	279,132		
		Prospetto Sud-Est				
		(0,40x 21,18)	mq	8,472		
		Intonaco parapetto terrazza a quota 4.80				
		(16,50+ 8,45x 2)x 1,00	mq	33,400		
			l	1		I

₹.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		6 516,676		€21 275,0
		Intonaci terrazza a quota 10.20				
		·		404.540		
		(20,80+ 19,35x 2)x 0,65+ (3,45+ 4,20+ 12,30)x 3,30	mq	104,510		
		Intonaci terrazza a quota 12.90				
		(3,25+ 4,10+ 1,95+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 0,20+ 2,85+ 12,30+ 2,85+ 0,20+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 1,95+ 4,10+				
		3,25+ 4,15+ 13,10+ 4,15)x 0,65	mq	48,100		
		SOMMANO	mq	6 669,286	€4,90	€32 679,5
23	D.0013.0004.0014/B	CORPO INTONACO CIVILE realizzato con malta				
-		premiscelata, in polvere, esente da cemento e con un				
		bassissimo tenore di sali idrosolubili, composta da calce				
		idraulica naturale (NHL) conforme alla norma europea UNI				
		EN 459- 1, inerti derivanti dalla macinazione appropriata di rocce calcaree sarde, con curva continua da 0 a 3				
		mm, con un valore di resistenza della diffusione a vapore				
		μ minore di 4, classificata per intonaci e risanamento				
		secondo la UNI EN 998-1. tipo "Calceidrata Nuraminis". Tirato in piano con regolo e fratazzo su predisposte				
		guide, su superfici piane o curve, spessore 15 mm, dato				
		in opera sino a 18 m dal piano di appoggio, compresi i				
		ponteggi fissi, i ponteggi provvisori di servizio ed ogni				
		altro onere e magistero.				
		INTONACI INTERNI				
		Livello Camerini -1.60 m				
		Pareti				
		Camerini laterali ((1,80+ 0,90)x 2+ (2,25+ 2,09+ 2,75+ 1,10+ 0,50+ 1)+ (2,00+ 0,90+ 0,45+ 1,00+ 2,60+ 0,40+				
		0,40+ 0,90+ 1,10+ 1,00)+ (0,90+ 1,00)x 2+ (1,50+				
		1,55+ 0,35+ 0,10+ 1,15+ 2,15+ 1,15+ 0,10+ 0,35+				
		1,10+ 0,80+ 1,00+ 1,35+ 0,55+ 0,10+ 0,55+ 0,90+	m2	428,332		
		6,00)+ ((3,40+ 1,90+ 0,20)x 2+ 0,40x 4))x 3,40x 2 Disimpegno ((2,35+ 6,20x 2+ 00,20x 5+ 0,80x 3)x 2)x	1112	420,332		
		3,40	m2	123,420		
		Camerini centrali (((1,85+2,10+0,50)x 2)+ (3,90x 2+				
		3,80x 2))x 3,40	m2	82,620		
		Disimpegno Ascensore e disimpegno ((1,85+ 1,50)x 2+ (10+ 1,85+ 0,55+ 4,00+ 2,45+ 1,85))x 3,40	m2	93,160		
		Deposito ((20,40+ 3,70)x 2)x 3,40	m2	163,880		
		Vano scala ((9,50+ 2,75)x 2)x 3,40	m2	83,300		
		Vano ascensore ((1,90+ 2,45)x 2)x 7,05	m2	61,335		
		Soffitti				
		((1,62+5,24+4,24+0,90+18,80)x 2+26,18+3,84x 2+13,76+42,88+75,60)	m2	227,700		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 13+ (1,20x 2,10)x 9)	m2	71,820		
		A dedurre varchi vano ascensore				
		- ((1,20x 2,10)x 2)	m2	5,040		
		Platea livello 2.40 m				
		Pareti				
		Disimpegno retro-palco (16,50x 2+ 8,45x 2+ 5,70x 2)x				
		ARIPORTARE		1 340,607		€53 954,

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		1 340,607		€ 53 954,52
		3,30	m2	202,290		
		Locale gruppo di pressurizzazione (3,65+ 3,80+ 2,90+ 3,70)x 3,30	m2	46,365		
		Uscita (2,85+ 2,75)x 2x 2,65	m2	29,680		
		Antibagno e bagno (1,50x 4+ 1,50x 2+ 1,25x 2+ 0,20x	m2	24 525		
		2)x 2,65 Vano scala lato dx (6,35x 2+ 2,85+ 2,50+ 0,25)x 9,93	m2	31,535 181,719		
		Vano tecnico ((1,95x 2+ 2,75+ 2,35)x 3,70)x 2	m2	66,600		
		Bagno ((1,90+ 2,35+ 2,30+ 2,40)x 3,45)x 2	m2	61,755		
		Antibagno ((1,40+ 3,05+ 1,65+ 0,30+ 0,20+ 2,80)x	1112	01,733		
		3,45)x 2	m2	64,860		
		Vano scala lato sx ((2,40+ 2,85+ 2,40+ 0,20)x 3,70+ (4,65x 2x 9,93)+ (3,85x 2+ 2,85)x 2,65)	m2	149,352		
		Vano scala a servizio graticcia ((1,70+ 2+ 3,70+ 2,90+ 3,80)x 11,48- 1,70x 3,71)+ (1,70x 3,35+ (2,85x	m2	181,377		
		(3,35+ 3,71)/ 2)x 2) Soffitti vani laterali	1112	101,377		
		(57,66+ 12,05+ 7,90+ 2,24+ 1,88+ 17,88+ 4,89x 2+ 4,94x 2+ 4,97x 2+ 30,80+ 17,07) soffitti palco e sala	m2	177,080		
		(43,86+ 15,67+ 15,26+ 14,97+ 14,73+ 14,42+ 14,09+ 35,85+ 13,87x 4+ 72,34+ 30,57+ 97)	m2	424,240		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 9+ (1,20x 2,10)x 13)	m2	66,780		
		Platea livello 3.90 m				
		Pareti Pianerottoli vano scala sx e dx (2,85+ 3,85x 2)x 6,90+				
		(2,85+ 3,85x 2)x 2,75 Soffitti	m2	101,808		
		11,78x 2	m2	23,560		
		A dedurre i vani porta				
		- (1,20x 2,10)x 2	m2	5,040		
		Galleria livello 6.90 m				
		Pareti				
		Sala comando climatizzazione (2,45+ 1,90+ 2,45+ 0,20+ 0,40+ 3,80+ 2,85+ 3,70+ 1,95)x 5,13	m2	101,061		
		Pianerotolo vano scala lato sx ((5,10+ 2,35+ 2,30+ 0,40+ 0,20+ 2+ 0,20+ 0,40)x 5,13)x 2	m2	132,867		
		Sala regia audio e sala regia luci ((5,50+ 7,05+ 1,75+ 5,30+ 3,25+ 0,2x 2+ 2,30)x 3,83)x 2	m2	195,713		
		Disimpegno (5,00+ 0,50+ 6,05+ 0,50+ 5)x 3,83+ ((1,20+ 6,05)x 2- 3,81x 3,83)x 3,80	m2	64,951		
		locale attrezzatura graticcia ((2,85+ 3,85)x 2)x 3,83	m2	51,322		
		Uscita terrazza scala graticcia ((2,45x 2)x (5,27+ 5,55)/ 2)+ (1,90x 5,27) Soffitti	m2	36,522		
		(17,39)+ 11,77+ (5,50x (2,30+ 1,70)/ 2)x 2+ 11+ (2,45x				
		1,90)	m2	66,815		
		ARIPORTARE		3 803,899		€ 53 954,5

	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	7.11.10020	RIPORTO		3 803,899		€ 53 954,5
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 3+ (1,20x 2,10)x 5)	m2	23,940		
		Graticcia livello 12.00 m	1112	23,940		
		Pareti				
		locali macchine climatizzazione ((2,45+ 1,90)x 2x				
		2,43)+ ((4,05+ 3,78+ 3,25)+ (0,30x 4))x 2,43	m2	50,981		
		Accesso graticcia (2,85+ 1,90+ 2,85)x 2,43	m2	18,468		
		soffitti				
		4,55+ 13,51+ 5,33	m2	23,390		
		Protezione travi in C.A. struttura portante graticcia livello 10.20				
		(((0,70+ 0,40)x 2)x 11,90)+ (((0,20+ 0,30)x 2)x 2,82x				
		15)	m2	68,480		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 2+ (1,20x 2,10)x 1)	m2	10,080		
		Intonaci esterni				
		Prospetto Nord-Est				
		(8,55x 9,00+ 6x (9+ 7,85)/ 2+ 7,85x 4,08+ 10,55x 4,33)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70)	m2	369,752		
		4,33)+ ((2,63x 3)x 7,73)+ (6,40x 11,70) Prospetto Sud-Ovest	1112	303,732		
		(10,85x 12,00+ (12,015x (10,85x 9,40)/ 2))+ (2,70x				
		4,43)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70)	m2	919,408		
		Prospetto Nord-Ovest				
		(12,40x 21,18)+ 1,00x 16,50	m2	279,132		
		Prospetto Sud-Est				
		(0,40x 21,18)	m2	8,472		
		Intonaco parapetto terrazza a quota 4.80				
		(16,50+ 8,45x 2)x 1,00	m2	33,400		
		Intonaci terrazza a quota 10.20				
		(20,80+ 19,35x 2)x 0,65+ (3,45+ 4,20+ 12,30)x 3,30	m2	104,510		
		Intonaci terrazza a quota 12.90				
		(3,25+ 4,10+ 1,95+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 0,20+ 2,85+				
		12,30+ 2,85+ 0,20+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 1,95+ 4,10+ 3,25+ 4,15+ 13,10+ 4,15)x 0,65	m2	48,100		
		3,231 4,131 13,101 4,13 <i>)</i> X 0,03		10,100		
		SOMMANO	m2	5 762,012	€10,54	€60 731,
24 ^I	D.0013.0004.0021/B	Finitura di intonaco civile liscio per esterni ed interni				
		realizzata con malta premiscelata, in polvere, esente da				
		cemento e con un bassissimo tenore di sali idrosolubili, composta da calce idraulica naturale (NHL) conforme alla				
		norma europea UNI EN 459- 1, inerti derivanti dalla				
		macinazione appropriata di rocce calcaree sarde, con				
		curva continua da 0 a 0.8 mm, con un valore di resistenza della diffusione a vapore µ minore di 4,				
		studiata per essere utilizzata come strato di finitura.				
		Malta classificata per intonaci e risanamento secondo la				
		UNI EN 998-1. Tipo "Calceidrata Nuraminis Fino". Tirata in				
		piano con regolo e fratazzo su predisposte guide, su superfici piane o curve, spessore 5 mm, dato in opera				
		Supernoi piane o curve, spessore 3 mm, dato in opera				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€114 686,1
		sino a 18 m dal piano di appoggio, compresi i ponteggi fissi, i ponteggi provvisori di servizio ed ogni altro onere e magistero.				
		INTONACI INTERNI				
		Livello Camerini -1.60 m				
		Pareti				
		Camerini laterali ((1,80+ 0,90)x 2+ (2,25+ 2,09+ 2,75+ 1,10+ 0,50+ 1)+ (2,00+ 0,90+ 0,45+ 1,00+ 2,60+ 0,40+ 0,40+ 0,90+ 1,10+ 1,00)+ (0,90+ 1,00)x 2+ (1,50+				
		1,55+ 0,35+ 0,10+ 1,15+ 2,15+ 1,15+ 0,10+ 0,35+				
		1,10+ 0,80+ 1,00+ 1,35+ 0,55+ 0,10+ 0,55+ 0,90+ 6,00)+ ((3,40+ 1,90+ 0,20)x 2+ 0,40x 4))x 3,40x 2	m2	428,332		
		Disimpegno ((2,35+6,20x 2+00,20x 5+0,80x 3)x 2)x 3,40	m2	123,420		
		Camerini centrali (((1,85+2,10+0,50)x 2)+ (3,90x 2+3,80x 2))x 3,40	m2	82,620		
		Disimpegno Ascensore e disimpegno ((1,85+ 1,50)x		02,020		
		2+ (10+ 1,85+ 0,55+ 4,00+ 2,45+ 1,85))x 3,40	m2	93,160		
		Deposito ((20,40+ 3,70)x 2)x 3,40	m2	163,880		
		Vano scala ((9,50+ 2,75)x 2)x 3,40	m2	83,300		
		Vano ascensore ((1,90+ 2,45)x 2)x 7,05	m2	61,335		
		Soffitti				
		((1,62+ 5,24+ 4,24+ 0,90+ 18,80)x 2+ 26,18+ 3,84x 2+ 13,76+ 42,88+ 75,60)	m2	227,700		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 13+ (1,20x 2,10)x 9)	m2	71,820		
		A dedurre varchi vano ascensore				
		- ((1,20x 2,10)x 2)	m2	5,040		
		Platea livello 2.40 m				
		Pareti				
		Disimpegno retro-palco (16,50x 2+ 8,45x 2+ 5,70x 2)x 3,30	m2	202,290		
		Locale gruppo di pressurizzazione (3,65+ 3,80+	0	40.005		
		2,90+ 3,70)x 3,30	m2	46,365		
		Uscita (2,85+ 2,75)x 2x 2,65 Antibagno e bagno (1,50x 4+ 1,50x 2+ 1,25x 2+ 0,20x	m2	29,680		
		2)x 2,65	m2	31,535		
			m2	181,719		
		Vano tecnico ((1,95x 2+ 2,75+ 2,35)x 3,70)x 2	m2	66,600		
		Bagno ((1,90+ 2,35+ 2,30+ 2,40)x 3,45)x 2	m2	61,755		
		Antibagno ((1,40+ 3,05+ 1,65+ 0,30+ 0,20+ 2,80)x 3,45)x 2	m2	64,860		
		Vano scala lato sx ((2,40+ 2,85+ 2,40+ 0,20)x 3,70+				
		(4,65x 2x 9,93)+ (3,85x 2+ 2,85)x 2,65) Vano scala a servizio graticcia ((1,70+ 2+ 3,70+	m2	149,352		
		2,90+ 3,80)x 11,48- 1,70x 3,71)+ (1,70x 3,35+ (2,85x (3,35+ 3,71)/ 2)x 2)	m2	181,377		
		Soffitti vani laterali				
		(57,66+ 12,05+ 7,90+ 2,24+ 1,88+ 17,88+ 4,89x 2+ 4,94x 2+ 4,97x 2+ 30,80+ 17,07)	m2	177,080		

	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO		2 533,220		€114 686,13
	soffitti palco e sala (43,86+ 15,67+ 15,26+ 14,97+ 14,73+ 14,42+ 14,09+ 35,85+ 13,87x 4+ 72,34+ 30,57+ 97)	m2	424,240		
	A dedurre i vani porta - ((0,90x 2,10)x 2x 9+ (1,20x 2,10)x 13) Platea livello 3.90 m	m2	66,780		
	Pareti Pianerottoli vano scala sx e dx (2,85+ 3,85x 2)x 6,90+ (2,85+ 3,85x 2)x 2,75 Soffitti	m2	101,808		
	11,78x 2 A dedurre i vani porta	m2	23,560		
	- (1,20x 2,10)x 2 Galleria livello 6.90 m	m2	5,040		
	Pareti Sala comando climatizzazione (2,45+ 1,90+ 2,45+ 0,20+ 0,40+ 3,80+ 2,85+ 3,70+ 1,95)x 5,13	m2	101,061		
	Pianerotolo vano scala lato sx ((5,10+ 2,35+ 2,30+ 0,40+ 0,20+ 2+ 0,20+ 0,40)x 5,13)x 2	m2	132,867		
	Sala regia audio e sala regia luci ((5,50+7,05+1,75+5,30+3,25+0,2x 2+2,30)x 3,83)x 2	m2	195,713		
	Disimpegno (5,00+ 0,50+ 6,05+ 0,50+ 5)x 3,83+ ((1,20+ 6,05)x 2- 3,81x 3,83)x 3,80	m2	64,951		
	locale attrezzatura graticcia ((2,85+ 3,85)x 2)x 3,83	m2	51,322		
	Uscita terrazza scala graticcia ((2,45x 2)x (5,27+5,55)/ 2)+ (1,90x 5,27) Soffitti	m2	36,522		
	(17,39)+ 11,77+ (5,50x (2,30+ 1,70)/ 2)x 2+ 11+ (2,45x 1,90) A dedurre i vani porta	m2	66,815		
	- ((0,90x 2,10)x 2x 3+ (1,20x 2,10)x 5) Graticcia livello 12.00 m Pareti	m2	23,940		
	locali macchine climatizzazione ((2,45+ 1,90)x 2x 2,43)+ ((4,05+ 3,78+ 3,25)+ (0,30x 4))x 2,43	m2	50,981		
	Accesso graticcia (2,85+ 1,90+ 2,85)x 2,43 soffitti	m2	18,468		
	4,55+ 13,51+ 5,33 Protezione travi in C.A. struttura portante graticcia livello 10.20	m2	23,390		
	(((0,70+ 0,40)x 2)x 11,90)+ (((0,20+ 0,30)x 2)x 2,82x 15) A dedurre i vani porta	m2	68,480		
	- ((0,90x 2,10)x 2x 2+ (1,20x 2,10)x 1) Intonaci esterni	m2	10,080		
	Prospetto Nord-Est (8,55x 9,00+ 6x (9+ 7,85)/ 2+ 7,85x 4,08+ 10,55x 4,33)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70)	m2	369,752		

	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		4 368,990		€114 686,1
		Prospetto Sud-Ovest				
		(10,85x 12,00+ (12,015x (10,85x 9,40)/ 2))+ (2,70x	m2	919,408		
		4,43)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70) Prospetto Nord-Ovest	1112	919,400		
		(12,40x 21,18)+ 1,00x 16,50 Prospetto Sud-Est	m2	279,132		
		(0,40x 21,18)	m2	8,472		
		Intonaco parapetto terrazza a quota 4.80				
		(16,50+ 8,45x 2)x 1,00	m2	33,400		
		Intonaci terrazza a quota 10.20				
		(20,80+ 19,35x 2)x 0,65+ (3,45+ 4,20+ 12,30)x 3,30	m2	104,510		
		Intonaci terrazza a quota 12.90 (3,25+ 4,10+ 1,95+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 0,20+ 2,85+				
		12,30+ 2,85+ 0,20+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 1,95+ 4,10+				
		3,25+ 4,15+ 13,10+ 4,15)x 0,65	m2	48,100		
		SOMMANO	m2	5 762,012	€5,16	€29 731,
25	D.0013.0004.0060/B	INTONACO PREMISCELATO TERMOISOLANTE E				
		FONOASSORBENTE PER INTERNI ED ESTERNI SU PARETI				
		VERTICALI OD ORIZZONTALI, eseguito con malta premiscelata per intonaci termoisolanti per pareti				
		interne ed esterne, a base di calce idraulica naturale NHL				
		3,5 a norma UNI EN 459-1, confezionata con sughero, e				
		inerti alleggeriti selezionati per purezza e granulometria.				
		(tipo malta THERMOCALCEM NHL della linea Nuraminis				
		prodotta dalla CALCIDRATA S.p.A.), applicato su superfici di laterizio, termolaterizio, cemento, murature in				
		calcestruzzo, preventivamente trattati con un rinzaffo di				
		calce idraulica naturale, questo escluso, spessore finito				
		2.5 cm,Tirato in piano con regolo e fratazzo su				
		predisposte guide e finito con mano di frattazzo fine,				
		dato in opera sino a 18 m dal piano di appoggio, su				
		superfici piane o curve, compreso il tiro in alto, i ponteggi e qualunque altro onere e magistero secondo le				
		indicazioni della D.L.				
		Platea livello 2.40 m				
		Palco ((11,90+ 8,15)x 2)x 11,48- 6,20x 9,50+ 0,40x				
		6,20x 2	mq	406,408		
		Sala ((1,40x 8,78)+ (1,75x 8,78)+ (1,80x (8,78+ 9,93)/ 2)+ (4,50x 9,93)+ (4x (9,93+ 9,18)/ 2)+ (9,18x 2,30)+				
		(6x (9,18+ 7,63)/ 2)+ (3,10x 7,63)- (3,10x 0,35+ 6x				
		0,50))x 2+ (16,80x (3,80))	mq	500,866		
		soffitti palco e sala				
		(43,86+ 15,67+ 15,26+ 14,97+ 14,73+ 14,42+ 14,09+		404.040		
		35,85+ 13,87x 4+ 72,34+ 30,57+ 97) Superfici esposte telai allegato A1 al computo metrico	mq	424,240		
		estimativo				
		(103.10+ 421.76)x 2	mq	1 049,720		
		SOMMANO	mq	2 381,234	€18,52	€44 100,
			'		-,	,
- 1				1	1	

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€188 518,5
26	D.0013.0005.0007/B	Tinteggiatura di superfici interne con pittura minerale alla calce, da diluire con sola acqua pulita, tipo Weber calce pittura, costituita da grassello di calce, cariche micronizzate, pigmenti inorganici stabili agli U.V. e additivi specifici. Certificata CCA (Attestazione di Compatibilità Ambientale), coefficiente di permeabilità al vapore µ < 60. Su due mani date in opera sino a 18 m dal piano di appoggio, su superfici piane o curve, compreso il tiro in alto, i ponteggi, la mano di fissattivo ad acqua, non pigmentato, a base di resine viniliche e qualunque altro onere e magistero secondo le indicazioni della D.L. INTONACI INTERNI				
		Livello Camerini -1.60 m				
		Pareti				
		Camerini laterali ((1,80+ 0,90)x 2+ (2,25+ 2,09+ 2,75+ 1,10+ 0,50+ 1)+ (2,00+ 0,90+ 0,45+ 1,00+ 2,60+ 0,40+ 0,40+ 0,90+ 1,10+ 1,00)+ (0,90+ 1,00)x 2+ (1,50+ 1,55+ 0,35+ 0,10+ 1,15+ 2,15+ 1,15+ 0,10+ 0,35+ 1,10+ 0,80+ 1,00+ 1,35+ 0,55+ 0,10+ 0,55+ 0,90+ 6,00)+ ((3,40+ 1,90+ 0,20)x 2+ 0,40x 4))x 3,40x 2	mq	428,332		
		Disimpegno ((2,35+ 6,20x 2+ 00,20x 5+ 0,80x 3)x 2)x	9	.20,002		
		3,40	mq	123,420		
		Camerini centrali (((1,85+2,10+0,50)x 2)+ (3,90x 2+3,80x 2))x 3,40	mq	82,620		
		Disimpegno Ascensore e disimpegno ((1,85+ 1,50)x 2+ (10+ 1,85+ 0,55+ 4,00+ 2,45+ 1,85))x 3,40	mq	93,160		
		Deposito ((20,40+ 3,70)x 2)x 3,40	mq	163,880		
		Vano scala ((9,50+ 2,75)x 2)x 3,40	mq	83,300		
		Vano ascensore ((1,90+ 2,45)x 2)x 7,05	mq	61,335		
		Soffitti				
		((1,62+ 5,24+ 4,24+ 0,90+ 18,80)x 2+ 26,18+ 3,84x 2+ 13,76+ 42,88+ 75,60)	mq	227,700		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 13+ (1,20x 2,10)x 9)	mq	71,820		
		A dedurre varchi vano ascensore		5.40		
		- ((1,20x 2,10)x 2) Platea livello 2,40 m	mq	5,040		
		Pareti				
		Disimpegno retro-palco (16,50x 2+ 8,45x 2+ 5,70x 2)x 3,30	mq	202,290		
		Palco ((11,90+ 8,15)x 2)x 11,48- 6,20x 9,50+ 0,40x 6,20x 2	mq	406,408		
		Locale gruppo di pressurizzazione (3,65+ 3,80+	·			
		2,90+ 3,70)x 3,30	mq	46,365		
		Uscita (2,85+ 2,75)x 2x 2,65	mq	29,680		
		Antibagno e bagno (1,50x 4+ 1,50x 2+ 1,25x 2+ 0,20x 2)x 2,65	mq	31,535		
		Vano scala lato dx (6,35x 2+ 2,85+ 2,50+ 0,25)x 9,93	mq	181,719		
		Vano tecnico ((1,95x 2+ 2,75+ 2,35)x 3,70)x 2	mq	66,600		
		Bagno ((1,90+ 2,35+ 2,30+ 2,40)x 3,45)x 2	mq	61,755		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		2 366,959		€ 188 518,50
		Antibagno ((1,40+ 3,05+ 1,65+ 0,30+ 0,20+ 2,80)x 3,45)x 2	mq	64,860		
		Sala ((1,40x 8,78)+ (1,75x 8,78)+ (1,80x (8,78+ 9,93)/ 2)+ (4,50x 9,93)+ (4x (9,93+ 9,18)/ 2)+ (9,18x 2,30)+ (6x (9,18+ 7,63)/ 2)+ (3,10x 7,63)- (3,10x 0,35+ 6x 0,50))x 2+ (16,80x (3,80))	mq	500,866		
		Vano scala lato sx ((2,40+ 2,85+ 2,40+ 0,20)x 3,70+	·			
		(4,65x 2x 9,93)+ (3,85x 2+ 2,85)x 2,65) Vano scala a servizio graticcia ((1,70+ 2+ 3,70+ 2,90+ 3,80)x 11,48- 1,70x 3,71)+ (1,70x 3,35+ (2,85x	mq	149,352		
		(3,35+ 3,71)/ 2)x 2) Soffitti vani laterali	mq	181,377		
		(57,66+ 12,05+ 7,90+ 2,24+ 1,88+ 17,88+ 4,89x 2+ 4,94x 2+ 4,97x 2+ 30,80+ 17,07) soffitti palco e sala	mq	177,080		
		(43,86+ 15,67+ 15,26+ 14,97+ 14,73+ 14,42+ 14,09+ 35,85+ 13,87x 4+ 72,34+ 30,57+ 97)	mq	424,240		
		A dedurre i vani porta - ((0,90x 2,10)x 2x 9+ (1,20x 2,10)x 13) Platea livello 3.90 m	mq	66,780		
		Pareti Pianerottoli vano scala sx e dx (2,85+ 3,85x 2)x 6,90+ (2,85+ 3,85x 2)x 2,75 Soffitti	mq	101,808		
		11,78x 2	mq	23,560		
		A dedurre i vani porta - (1,20x 2,10)x 2 Galleria livello 6.90 m	mq	5,040		
		Pareti Sala comando climatizzazione (2,45+ 1,90+ 2,45+ 0,20+ 0,40+ 3,80+ 2,85+ 3,70+ 1,95)x 5,13	mq	101,061		
		Pianerotolo vano scala lato sx ((5,10+ 2,35+ 2,30+ 0,40+ 0,20+ 2+ 0,20+ 0,40)x 5,13)x 2	mq	132,867		
		Sala regia audio e sala regia luci ((5,50+7,05+1,75+5,30+3,25+0,2x 2+2,30)x 3,83)x 2	mq	195,713		
		Disimpegno (5,00+ 0,50+ 6,05+ 0,50+ 5)x 3,83+ ((1,20+ 6,05)x 2- 3,81x 3,83)x 3,80	mq	64,951		
		locale attrezzatura graticcia ((2,85+ 3,85)x 2)x 3,83 Uscita terrazza scala graticcia ((2,45x 2)x (5,27+	mq	51,322		
		5,55)/ 2)+ (1,90x 5,27) Soffitti	mq	36,522		
		(17,39)+ 11,77+ (5,50x (2,30+ 1,70)/ 2)x 2+ 11+ (2,45x 1,90) A dedurre i vani porta	mq	66,815		
		- ((0,90x 2,10)x 2x 3+ (1,20x 2,10)x 5) Graticcia livello 12.00 m Pareti	mq	23,940		
		locali macchine climatizzazione ((2,45+ 1,90)x 2x 2,43)+ ((4,05+ 3,78+ 3,25)+ (0,30x 4))x 2,43	mq	50,981		

IR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	7	RIPORTO		4 786,094		€188 518,5
		Accesso graticcia (2,85+ 1,90+ 2,85)x 2,43 soffitti	mq	18,468		
		4,55+ 13,51+ 5,33 Protezione travi in C.A. struttura portante graticcia	mq	23,390		
		livello 10.20 (((0,70+ 0,40)x 2)x 11,90)+ (((0,20+ 0,30)x 2)x 2,82x				
		15) A dedurre i vani porta	mq	68,480		
		- ((0,90x 2,10)x 2x 2+ (1,20x 2,10)x 1) SOMMANO	mq	10,080 4 906,512	€5,28	€25 906,3
27	D.0013.0005.0007/C	Tinteggiatura di superfici esterne con pittura minerale alla calce, da diluire con sola acqua pulita, tipo Weber calce				,
		pittura, costituita da grassello di calce, cariche micronizzate, pigmenti inorganici stabili agli U.V. e additivi specifici. Certificata CCA (Attestazione di Compatibilità Ambientale), coefficiente di permeabilità al vapore µ < 60. Su due mani date in opera sino a 18 m dal piano di				
		appoggio, su superfici piane o curve, compreso il tiro in alto, i ponteggi, la mano di fissattivo ad acqua, non pigmentato, a base di resine viniliche e qualunque altro onere e magistero secondo le indicazioni della D.L. Intonaci esterni				
		Prospetto Nord-Est (8,55x 9,00+ 6x (9+ 7,85)/ 2+ 7,85x 4,08+ 10,55x 4,33)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70)	mq	369,752		
		Prospetto Sud-Ovest (10,85x 12,00+ (12,015x (10,85x 9,40)/ 2))+ (2,70x 4,43)+ ((2,85x 3)x 7,75)+ (8,40x 11,70)	mq	919,408		
		Prospetto Nord-Ovest (12,40x 21,18)+ 1,00x 16,50	mq	279,132		
		Prospetto Sud-Est	mq			
		(0,40x 21,18) Intonaco parapetto terrazza a quota 4.80	mq	8,472		
		(16,50+ 8,45x 2)x 1,00 Intonaci terrazza a quota 10.20	mq	33,400		
		(20,80+ 19,35x 2)x 0,65+ (3,45+ 4,20+ 12,30)x 3,30 Intonaci terrazza a quota 12.90	mq	104,510		
		(3,25+ 4,10+ 1,95+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 0,20+ 2,85+ 12,30+ 2,85+ 0,20+ 2,85+ 2,10+ 2,85+ 1,95+ 4,10+ 3,25+ 4,15+ 13,10+ 4,15)x 0,65	mq	48,100		
		SOMMANO Intonaci e Tinteggiature	mq	1 762,774	€7,47 TOTALE	€ 13 167, ¹

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Pavimenti, rivestimenti e Battiscopa				
28	D.0013.0013.0007/C	MASSETTINO DI SOTTOPAVIMENTO REALIZZATO con prodotto cementizio a ritiro ridotto, premiscelato pronto all'uso, ad indurimento ed essiccazione medio rapida, tipo Weber.plan MR81 da impastare con sola acqua, in grado di avere dopo 10 giorni una resistenza a compressione di 22 N/mm², ed una umidità residua dopo 7 giorni non superiore al 2,0%, classificato di classe A1fl-C25-F5 secondo la normativa europea EN 13813. Spessore di cm 5, armato con rete metallica zincata del peso di kg 0,6/mq, dato in opera su piani orizzontali o inclinati ogni onere e magistero compreso.				
		((1,62+ 5,24+ 4,24+ 0,90+ 18,80)x 2+ 26,18+ 3,84x 2+ 13,76+ 42,88+ 75,60) Camerini pavimenti esterni	mq	227,700		
		(11,30x 1,55)x 2+ 1,90x 2,45+ 0,40x 1,80 Platea livello 2.40 m	mq	40,405		
		(57,66+ 12,05+ 7,90+ 2,24+ 1,88+ 17,88+ 4,89x 2+ 4,94x 2+ 4,97x 2+ 30,80+ 17,07) Sala	mq	177,080		
		(43,86+ 15,67+ 15,26+ 14,97+ 14,73+ 14,42+ 14,09+ 35,85+ 13,87x 4+ 72,34) Platea livello 3.90 m	mq	296,670		
		11,78x 2 Galleria livello 6.90 m	mq	23,560		
		(17,39)+ 11,77+ 14,54x 2+ 20,90x 2+ 7,24+ 21,88+ 15,44+ 15,16+ 14,87+ 30,25 Terrazza livello 6.90 m	mq	204,880		
		65,88	mq	65,880		
		SOMMANO	mq	1 036,175	€24,48	€25 365,
29	D.0013.0013.0034	PAVIMENTO CON PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO di prima scelta, spessore mm 7,9 tipo Botticino della Ceramiche Caesar linea granigliati , posto in opera a giunti aderenti, per allineamenti ortogonali e diagonali, con idonei collanti su massettino sottopavimento dello spessore di cm 5, questo escluso, compresi tagli, sfridi, approvvigionamento al piano, la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato con ossidi e la pulizia finale con segatura, formato 30x30, spessore ogni onere e magistero compreso. Livello Camerini ((1,62+5,24+4,24+0,90+18,80)x 2+26,18+3,84x 2+				
		13,76+ 42,88+ 75,60) Camerini pavimenti esterni	mq	227,700		
		(11,30x 1,55)x 2+ 1,90x 2,45+ 0,40x 1,80 Platea livello 2.40 m	mq	40,405		
		(57,66+ 12,05+ 7,90+ 2,24+ 1,88+ 17,88+ 4,89x 2+ 4,94x 2+ 4,97x 2+ 30,80+ 17,07)	mq	177,080		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	74(110020	RIPORTO		445,185		€ 25 365,56
		Distance livelle 2 00 m				
		Platea livello 3.90 m				
		11,78x 2	mq	23,560		
		Galleria livello 6.90 m				
		(17,39)+ 11,77+ 14,54x 2+ 20,90x 2+ 7,24	mq	107,280		
		SOMMANO	mq	576,025	€40,12	€23 110,1
30	D.0013.0013.0174	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN PIASTRELLE DI GRES,				
30		tipo Botticino della Ceramiche Caesar linea granigliati, posato in opera con colla o malta, compresi tagli, sfridi e la pulizia finale dimensioni 7 1/2x15, spessore 11/12 Livello Camerini -1.60 m				
		Pareti				
		Camerini laterali ((2,00+ 0,90+ 0,45+ 1,00+ 2,60+ 0,40+ 0,40+ 0,90+ 1,10+ 1,00)+ (1,50+ 1,55+ 0,35+ 0,10+ 1,15+ 2,15+ 1,15+ 0,10+ 0,35+ 1,10+ 0,80+				
		1,00+ 1,35+ 0,55+ 0,10+ 6,00)+ ((3,40+ 1,90+ 0,20)x		05 200		
		2+ 0,40x 4))x 2	m	85,300		
		Disimpegno ((2,35+6,20x 2+0,20x 5+0,80x 3)x 2)	m	36,300		
		Camerini centrali (((1,85+ 2,10+ 0,50)x 2)+ (3,90x 2+ 3,80x 2))	m	24,300		
		Disimpegno Ascensore e disimpegno ((1,85+ 1,50)x				
		2+ (10+ 1,85+ 0,55+ 4,00+ 2,45+ 1,85))	m	27,400		
		Deposito ((20,40+ 3,70)x 2)	m	48,200		
		Vano scala ((9,50+ 2,75)x 2)	m	24,500		
		A dedurre i vani porta				
		- ((0,90x 2,10)x 2x 13+ (1,20x 2,10)x 9)	m	71,820		
		A dedurre varchi vano ascensore				
		- ((1,20x 2,10)x 2)	m	5,040		
		Platea livello 2.40 m				
		Disimpegno retro-palco (16,50x 2+ 8,45x 2+ 5,70x 2)	m	61,300		
		Locale gruppo di pressurizzazione (3,65+ 3,80+ 2,90+ 3,70)	m	14,050		
		Uscita (2,85+ 2,75)x 2	m	11,200		
		Vano scala lato dx (6,35x 2+ 2,85+ 2,50+ 0,25)	m	18,300		
		Vano tecnico ((1,95x 2+ 2,75+ 2,35)x 2)	m	18,000		
		Vano scala lato sx ((2,40+ 2,85+ 2,40+ 0,20)+ (3,85x 2+ 2,85))	m	18,400		
		A dedurre i vani porta		,		
		- ((0,90x 2,10)x 2x 9+ (1,20x 2,10)x 13)	m	66,780		
		Platea livello 3.90 m		·		
		Pianerottoli vano scala sx e dx (2,85+ 3,85x 2)+ (2,85+ 3,85x 2)	m	21,100		
		A dedurre i vani porta				
		- (1,20x 2,10)x 2	m	5,040		
		Galleria livello 6.90 m				
		Sala comando climatizzazione (2,45+ 1,90+ 2,45+ 0,20+ 0,40+ 3,80+ 2,85+ 3,70+ 1,95)	m	19,700		
		0,20+ 0,40+ 3,80+ 2,85+ 3,70+ 1,95)	m	19,700		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		576,730		€48 475,68
		Pianerotolo vano scala lato sx ((5,10+ 2,35+ 2,30+ 0,40+ 0,20+ 2+ 0,20+ 0,40))x 2	m	25,900		
		Sala regia audio e sala regia luci ((5,50+7,05+1,75+5,30+3,25+0,2x 2+2,30))x 2	m	51,100		
		Disimpegno (5,00+ 0,50+ 6,05+ 0,50+ 5)+ ((1,20+ 6,05)x 2- 3,81) A dedurre i vani porta	m	27,740		
		- ((0,90x 2,10)x 2x 3+ (1,20x 2,10)x 5)	m	23,940		
		- ((0,90x 2,10)x 2x 3+ (1,20x 2,10)x 3) SOMMANO		705,410	€8,87	€6 256,99
31	D.0013.0013.0035	PAVIMENTO CON PIASTRELLE DI KLINKER posto in opera a giunti aderenti, per allineamenti ortogonali e diagonali, con idonei collanti su massettino sottopavimento dello spessore di cm 5, questo escluso, compresi tagli, sfridi, approvvigionamento al piano, la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato con ossidi e la pulizia finale con segatura, formato 12x24 ogni onere e magistero compreso.				
		Terrazza livello 6.90 m				
		65,88	mq	65,880		
		SOMMANO	mq	65,880	€54,91	€3 617,47
32	D.0013.0013.0068/B	LASTRE DI GRANITO, SPESSORE CM 3, gia' levigate e lucidate in stabilimento, per soglie e davanzali e rivestimento gradini scale, compresi tagli, sfridi derivanti dall'adattamento alla forma e dimensioni delle superfici da rivestire, compresa la malta di allettamento, la stuccatura dei giunti con boiacca di cementi colorati e la pulizia finale, in opera con lastre di GRIGIO PERLA. Camerini -1.60				
		7x (1x 0,45)+ (0,60x 0,45+ 1,80x 0,45)+ (1,20x 3+ 0,90)x 0,45 Quota 2.40	mq	6,255		
		(1,20x 0,45)x 6 Quota 3.90	mq	3,240		
		(1,20x 0,45)x 2+ (1,20x 0,45)x 3 Quota 6.90	mq	2,700		
		(1,20x 0,45)x 1+ (1,20x 0,45)x 2 Terrazza	mq	1,620		
		(1,20x 0,45)x 1+ (0,90x 0,45)x 1+ (1,20x 0,45)x 2 Rivstimento scale	mq	2,025		
		Scala a servizio dei camerini ((1,20x (0,35+ 0,16)x				
		25)+ 1,20x 1,20)	mq	16,740		
		Scala lato dx (1,20x (0,35+ 0,16)x 32)	mq	19,584		
		Scala lato Sx (1,20x (0,35+ 0,16)x 27) SOMMANO	mq ma	16,524 68,688	€122,99	€8 447,94
33	D.0013.0013.0193	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GRANITO levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore tagliata a fil di sega, dimensioni cm 2 x 8 h, posato in opera con colla o malta, compresi tagli, sfridi e la pulizia finale in	1	23,000	- :- - ,00	22 7.1.,0

IR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€66 798,08
		granito GRIGIO PERLA				
		Scale				
		Scala a servizio dei camerini 25x (0.38+ 0.11)	m	12,250		
		Scala lato dx 32x (0.38+ 0.11)	m	15,680		
		Scala lato Sx 27x (0.38+ 0.11)	m	13,230		
		SOMMANO	m	41,160	€13,82	€ 568,8
34	D.0013.0013.0157	RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE CON PIASTRELLE		,		
"		SMALTATE BICOTTURA, A PASTA BIANCA,				
		MONOCOLORE O CON DECORI SEMPLICI posate in opera				
		con colla su intonaco frattazzato (questo escluso) compresi tagli, sfridi, la fornitura dei pezzi terminali con i				
		bordi smussati, la stuccatura dei giunti con cemento				
		bianco o colorato e la pulitura anche con acidi con				
		piastrelle 15x15 Camerini -1.60				
		((1,80+ 0,90)x 2+ (2,25+ 2,09+ 2,75+ 1,10+ 0,50+ 1)+				
		(0,90+1,00)x 2+ (0.90+0.5x 2)x 2.10	mq	47,649		
		Quota 2.40				
		((1.50x 4)+ (1.50+ 1.25)x 2)x 2.10+ ((1.40+ 3.05+		00.400		
		1.65+ 2.80+ 1.90+ 2.35+ 2.30+ 2.40)x 2)x 2.10	mq	99,120		
		SOMMANO	mq	146,769	€43,00	€6 311,0
35	D.0013.0013.0221	PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO costituito da listoni o				
		tavolette in legno lavorati a maschio femmina per				
		incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata				
		secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376.				
		corrispondente alla classe 1. Tavolette legno iroko				
		dimensioni circa mm 900x100 sp. mm 10. Fornito e posto in opera per listoni o tavolette disposti in unica direzione				
		o altro disegno semplice su piano esistente. Compreso di:				
		collanti, tagli. sfridi, lamatura. lucidatura e ceratura.				
		Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
		Sala				
		(43,86+ 15,67+ 15,26+ 14,97+ 14,73+ 14,42+ 14,09+				
		35,85+ 13,87x 4+ 72,34)	mq	296,670		
		Galleria livello 6.90 m 21,88+ 15,44+ 15,16+ 14,87+ 30,25	ma	97,600		
		Scale accesso al proscenio	mq	97,000		
		((1.23+ 1.30+ 1.37+ 1.43+ 1.56+ 1.63)x (0.30+ 0.16)x				
		2)	mq	7,838		
		SOMMANO	mq	402,108	€75,71	€30 443,0
36	D.0013.0013.0201	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO MASSELLO DI				
		PINO O RAMIN, sagomato sul filo superiore e con piedino coprifilo alla base, posato in opera con chiodi d'acciaio				
		Troduino alla base, posato in obera con chiodi d'accialo	1	1		

ARTICOLO BESCRIZIONE E COMPUTO R I P O R T O compresi tagli, sfridi, pezzi speciali e la pulizia finale				IMPORTO
compresi tagli, sfridi, pezzi speciali e la pulizia finale				€ 104 121,58
Platea ((1,40)+ (1,75)+ (1,80)+ (4,50)+ (4)+ (2,30)+ (6)+ (3,10))x 2+ 16.80 Galleria 14.15+ 5.90x 2+ 5x 2+ 0.50x 2+ 6.05 SOMMANO Pavimenti, rivestimenti e Battiscopa	m m	66,500 43,000 109,500	€11,06 TOTALE	€1 211,07 €105 332,68

	CODICE					
NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Controsoffitti				
37	D.0013.0007.0038	CONTROSOFITTO IN PANNELLI composti da fibra minerale biosolubile, perlite, argilla ed amido, colore bianco, superficie finemente microforata e sabbiata, classe di reazione al fuoco REI 120 secondo nuova normativa europea N. 13501-2 (600x600x15 mm SK) dimensioni 600x600x15mm. Classe del materiale A2-s1,d0 secondo EN 13501-1. Tipo THERMATEX Feinstratos micro Knauf. certificata "Biosolubile" secondo le Direttive Europee n.97.69 EC Nota Q. Completo di struttura metallica di sostegno conforme alla norma UNI-EN 10142 in lamiera d'acciaio zincata e verniciata a norma EN 13964 con attestato di conformità CE e composta da profili perimetrali a "L" 22/22 mm, spessore 4 mm, profili portanti e trasversali a "T", 24/38 mm, spessore 4 mm, tipo "Knaus KS 38", largh. 24 mm alt. 38 mm, Il profilo portante sarà posto ad interasse non superiore a 1200 mm ed ancorato al solaio con idonei tasselli, viti, pendini e ganci a molla di sospensione tipo "TWIST", regolabili in altezza per un ribasso sino a 2500 mm. dato in opera compreso l'ancoraggio dei pendini al soffitto, i tagli, lo sfrido e il tiro in alto, la lavorazione per l'inserimento di rilevatori di fumo, punti luce e quant'altro, per dare lo stesso finito a regola d'arte secondo le disposizioni della D.L. ed i disegni allegati, ogni onere e magistero compreso. Livello Camerini ((1,62+5,24+4,24+0,90+18,80)x 2+26,18+3,84x 2+13,76+42,88+75,60) Galleria livello 6.90 m 25,00+11,77+24,72	mq mq	227,700 61,490		
		Sala (21.88+ 15,67+ 15,26+ 14,97+ 14,73+ 14,42+ 14,09+	ma	225 796		
		35,85+ 13,87x 4+ 72,34+ 30.57)x 1.10 21,88+ 15,44+ 15,16+ 14,87+ 30,25	mq	335,786 97,600		
		SOMMANO Controsoffitti	mq	722,576	€46,13 TOTALE	€33 332, €33 332,

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Serramenti				
38	D.0013.0006.0005/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO tipo Elite+ della Novoferm, dimensione luce netta 1200x210 mm, due ante foro muro mm. 1350x2150h, certificata secondo la norma EN 1634 con classe di resistenza al fuoco EI 120. Costituita da: - telaio in profilo d'acciaio zincato sp. mm. 15/10 a "Z", perfetta complanarità anta-telaio, con vano per inserimento guarnizione fumi freddi; - giunzione del telaio agli angoli mediante incastro, ottima rigidità. Si evita corrosione tipica delle saldature; - battente complanare al telaio in doppia lamiera d'acciaio zincata sp. mm. 8/10 pressopiegata, inscatolata, elettrosaldata, con pacco interno coibente ad alta densità e protetto nella zona della serratura con due strati di materiale a base di calcio solfato. Spessore totale anta mm. 64; spessore protezione in zinco Z140 (10-12 microns per lato); - ala di battuta spessore mm.20, per limitare al minimo i rischi infortunistici in caso d'urto contro le persone; - n. 2 cerniere per anta, realizzate in acciaio stampato con scorrimento su boccole temperate antifrizione, dimensionate per traffico intensivo e in condizione di carichi elevati. Registrabili in ogni momento mediante apposite viti, irraggiungibili a porta chiusa. Cerniere costruite per essere agevolmente sostituite, nel rispetto del programma di manutenzione da stabilirsi ai sensi del D.M. M.I. 64 del 10/03/98, D.M. M.I. 21/06/04 (GU 155 del 05/07/04) e T.U. 81/2008 per le vie di fuga; - meccanismo di richiusura mediante apposita molla inserita nelle cerniere, tarabile; - braccetto selettore di chiusura; - rostro di tenuta posto fra le due cerniere; - serratura anta secondaria tipo Flush-bolt per l'autobloccaggio, con apertura a leva; - maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U" antiappiglio, posta ad altezza mm. 960 da pavimento secondo il DPR 503 del 24/07/96; - guarnizione termoespandente sul perimetro del telaio; - finitura superficiale con polvere epossipoliestere bucciata RAL 7035, 1013, 5010, 7016, 9006, 9010; - predisposizione di s				
		Camerini quota -1.60 7 Quota 2.40	cad.	7,000		

NR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO		7,000		
	3	cad.	3,000		
	Quota 6.90		,,,,,		
	2	cad.	2,000		
	SOMMANO	cad.	12,000	€1 299,09	€ 15 589,0
39 D.0013.0006.0352	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO tipo Elite+ della Novoferm, dimensione luce netta 900x210 mm, un'anta, foro muro 1000x2150 h certificata secondo la norma EN 1634 con classe di resistenza al fuoco El 120. Costituita da: - telaio in profilo d'acciaio zincato sp. mm. 15/10 a "Z", perfetta complanarità anta-telaio, con vano per inserimento guarnizione fumi freddi; - giunzione del telaio agli angoli mediante incastro, ottima rigidità. Si evita corrosione tipica delle saldature; - battente complanare al telaio in doppia lamiera d'acciaio zincata sp. mm. 8/10 pressopiegata, inscatolata, elettrosaldata, con pacco interno coibente ad alta densità e protetto nella zona della serratura con due strati di materiale a base di calcio solfato. Spessore totale anta mm. 64; spessore protezione in zinco Z140 (10-12 microns per lato); - ala di battuta spessore mm.20, per limitare al minimo i rischi infortunistici in caso d'urto contro le persone; - n. 2 cerniere per anta, realizzate in acciaio stampato con scorrimento su boccole temperate antifrizione, dimensionate per traffico intensivo e in condizione di carichi elevati. Registrabili in ogni momento mediante apposite viti, irraggiungibili a porta chiusa. Cerniere costruite per essere agevolmente sostituite, nel rispetto del programma di manutenzione da stabilirsi ai sensi del D.M. M.I. 64 del 10/03/98, D.M. M.I. 21/06/04 (GU 155 del 05/07/04) e T.U. 81/2008 per le vie di fuga; - meccanismo di richiusura mediante apposita molla inserita nelle cerniere, tarabile; - braccetto selettore di chiusura; - rostro di tenuta posto fra le due cerniere; - serratura anta secondaria tipo Flush-bolt per l'autobloccaggio, con apertura a leva; - maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U" antiappiglio, posta ad altezza mm. 960 da pavimento secondo il DPR 503 del 24/07/96; - guarnizione termoespandente sul perimetro del telaio; - finitura superficiale con polvere epossipoliestere bucciata RAL 7035, 1013, 5010, 7016, 9006, 9010; - predisposizione di serie per l'inseri	cau.	12,000	€ 1 299,09	€ 13 30%,0

NR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
7	RIPORTO				€ 15 589,08
	1	cad.	1,000		
	Quota 6.90	ouu.	1,000		
	2	cad.	2,000		
	Quota 12.00				
	1	cad.	1,000		
	SOMMANO	cad.	4,000	€772,97	€3 091,88
40 D.0013.0006.0005/c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO tipo Scudo della Novoferm, dimensione luce netta 1200x210 mm, due ante foro muro mm. 1350x2150h, certificata secondo la norma EN 1634 con classe di resistenza al fuoco EI 120. Costituita da: - telaio in profilo d'acciaio zincato sp. mm. 15/10 a "Z", perfetta complanarità anta-telaio, con vano per inserimento guarnizione fumi freddi; - giunzione del telaio agli angoli mediante incastro, ottima rigidità. Si evita corrosione tipica delle saldature; - battente complanare al telaio in doppia lamiera d'acciaio zincata sp. mm. 8/10 pressopiegata, inscatolata, elettrosaldata, con pacco interno coibente ad alta densità e protetto nella zona della serratura con due strati di materiale a base di calcio solfato. Spessore totale anta mm. 64; spessore protezione in zinco Z140 (10-12 microns per lato); - ala di battuta spessore mm.20, per limitare al minimo i rischi infortunistici in caso d'urto contro le persone; - n. 2 cerniere per anta, realizzate in acciaio stampato con scorrimento su boccole temperate antifrizione, dimensionate per traffico intensivo e in condizione di carichi elevati. Registrabili in ogni momento mediante apposite viti, irraggiungibili a porta chiusa. Cerniere costruite per essere agevolmente sostituite, nel rispetto del programma di manutenzione da stabilirsi ai sensi del D.M. M.I. 64 del 10/03/98, D.M. M.I. 21/06/04 (GU 155 del 05/07/04) e T.U. 81/2008 per le vie di fuga; - meccanismo di richiusura mediante apposita molla inserita nelle cerniere, tarabile; - braccetto selettore di chiusura; - rostro di tenuta posto fra le due cerniere; - serratura anta secondaria tipo Flush-bolt per l'autobloccaggio, con apertura a leva; - maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U" antiappiglio, posta ad altezza mm. 960 da pavimento secondo il DPR 503 del 24/07/96; - guarnizione termoespandente sul perimetro del telaio; - finitura superficiale con polvere epossipoliestere bucciata RAL 7035, 1013, 5010, 7016, 9006, 9010; - predisposizione di se		,,,,,,		

IR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€18 680,96
		Data in opera comprese le opere murarie, la registrazione dell'infisso ed ogni altro onere e magistero.				
		Quota 2.40 5	cad.	5,000		
		Quota 6.90 3	cad.	3,000		
		SOMMANO	cad.	8,000	€2 839,31	€22 714,48
41	D.0013.0006.0240	PORTA INTERNA TAMBURATA AD ANTA CIECA cm 90x210 IN NOCE TANGANIKA avente: anta mobile cieca dello spessore finito di mm 44 circa, eseguita con un'intelaiatura in legno di abete con tacco di rinforzo in corrispondenza della serratura, tamburata con pannelli fibrolegnosi impiallacciati in essenza Tanganika e struttura alveolare a celle intercomunicanti. Lati di battuta a zaino ricavati nell'anta ed impiallacciati. Telaio in listellare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fresature per l'aletta dei coprifili e per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. Coprifili in listellare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa con alette per il fissaggio sul telaio. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato. Chiusura con serratura tipo patent bronzata. Maniglia in alluminio bronzato. Verniciatura al poliuretano colorato, con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio. Data in opera completa di controtelaio in abete da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la registrazione dell'infisso. Camerini				
		12 Sala	cad.	12,000		
		8	cad.	8,000	6 402 27	60.5
42	D.0013.0006.240/b	PORTA INTERNA TAMBURATA AD ANTA CIECA a due ante luce netta da cm120x210 IN NOCE TANGANIKA avente: anta mobile cieca dello spessore finito di mm 44 circa, eseguita con un'intelaiatura in legno di abete con tacco di rinforzo in corrispondenza della serratura, tamburata con pannelli fibrolegnosi impiallacciati in essenza Tanganika e struttura alveolare a celle intercomunicanti. Lati di battuta a zaino ricavati nell'anta ed impiallacciati. Telaio in listellare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fresature per l'aletta dei coprifili e per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. Coprifili in listellare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa con alette per il fissaggio sul telaio. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato. Chiusura con	cad.	20,000	€483,87	€9 677,40

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€51 072,84
		bronzato. Verniciatura al poliuretano colorato, con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio. Data in opera completa di controtelaio in abete da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la registrazione dell'infisso. Camerini livello -1.60				
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	1,000	€734,89	€734,89
43	D.0013.0006.0268/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSO VETRATO, PORTA O FINESTRA, IN PROFILATI ESTRUSI DI ALLUMINIO 6060 (UNI9006/1), per serramenti a taglio termico tipo NOA TT78, a due ante, telaio fisso di profondità pari 89 mm, parti apribili di profondità pari a 78 mm, con tenuta ermetica a giunto aperto a mezzo di guarnizione centrale in EPDM, verniciatura con polveri poliesteri termoindurenti e polimerizzate in forno, colore bianco, parte vetrata con vetro camera basso emissivo da 6/7-15-8/9 mm. L'infisso dovrà essere completo di accessori di movimento e apertura e chiusura, dato in opera compreso il controtelaio metallico realizzato con profilo in acciaio zincato da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, comprese le opere murarie, la registrazione dell'infisso ed ogni altro onere e magistero secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori.				
		7x (1,00x 1,00)+ (0,60x 1,00+ 1,800x 1,00)+ (1,20+ 0,90)x 2,20 Platea quota 2.40	mq	14,020		
		(1,20x 2,20)x 5	mq	13,200		
		Platea quota 3.90				
		(1,20x 2,20)x 2	mq	5,280		
		Galleria quota 6.90				
		0,90x 2,10	mq	1,890		
		Graticcia livello 10.20 1,20x 1,60x 2+ 1.20x 2.20	ma	6,480		
		Finestroni prospetti	mq	0,400		
		2x (1,20x 5,40)+ (1,20x 5,20)+ (1,20x 3,10)	mq	22,920		
		SOMMANO		63,790	€ 459,62	€29 319,10
44	D.0013.0006.0017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANIGLIONE ANTIPANICO, a barra mobile tipo push bar verniciata nera, barra fissa e carter di copertura colore nero, viti autofilettanti di fissaggio, da applicare su porte a battente di qualsiasi natura e tipo, minimo anta L=300 mm, per il deflusso controllato verso le vie di fuga ed uscite di sicurezza. Realizzato mediante un sistema di chiusura a barra di comando in modo da consentire l'apertura del serramento non appena venga esercitata su di essa una leggera pressione, conforme al D.M. 03/11/2004, e alla EN 1125:2008, con marcatura CE, montato a perfetta				

₹.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€81 126,8
		valutato per entrambi le ante per porte d'uscita in alluminio tipo NOA TT78, ogni onere e magistero compreso. Quota 2.40 5 Quota 3.90 2 SOMMANO Serramenti	cad.	5,000 2,000 7,000	€126,32 TOTALE	€81 126,€ €884,2 €82 011,

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Opere in acciaio e vetro				
45	D.0013.0006.0500	Opere in ferro per la realizzazione di parepetti e corrimano fissate alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie ed ogni altro onere e magistero.				
		Scala a servizio dei camerini				
		(7.05+ 4.05+ 1.25+ 3.70)x 0.90	mq	14,445		
		Scala lato dx				
		(3.80+ 4.70)x 0.90	mq	7,650		
		Scala lato sx				
		(3.80+ 4.70+ 2.60+ 1.30)x 0.90	mq	11,160		
		Scala di accesso alla graticcia				
		(1.45x 5+ 2.35)x 0.90	mq	8,640		
		SOMMANO	mq	41,895	€113,66	€4 761,79
46	D.0013.0006.0600	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRADINO in ferro zincato tipo Nuova Defim Orsogrill No Panic dimensioni 1500x315 mm, I gradini sono costruiti da piatti portanti sagomati di sezione costante posti parallelamente ad intervalli regolari, collegati tra loro da un traversino tondo o quadro ritorto, ortogonale al piatto, chiusi alle estremità da testate in piatto 60x4 mm opportunamente forate al fine di creare un supporto per il fissaggio ai cosciali, con un profilo rompivisuale in lamiera punzonata applicato sul fianco. Realizzato in acciaio S 235 JR (secondo UNI EN 10025) e protetto con zincatura a caldo UNI EN ISO 1461.Peso 23 kg, Classe 1 pedonale. Comprese le opere di fissaggio alla struttura metallica o alla struttura muraria in C.A. ed ogni altro onere e magistero per dare il gradino montato a regola d'arte. Portata classe 1.				
		19	cad	19,000		
		Pianerottolo intermedio				
		5	cad	5,000		
		Pianerottolo finale				
		8	cad	8,000		
		SOMMANO	cad	32,000	€89,99	€2 879,68
47	D.0013.0006.0650	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIATO in ferro zincato tipo Nuova Defim Orsogrill Potissimum dimensioni maglia 15x76 mm, barra portante 40x3 mm. Peso a mq 64.80 kg. Realizzato in acciaio S 235 JR (secondo UNI EN 10025) e protetto con zincatura a caldo UNI EN ISO 1461, Classe 1 pedonale. Comprese le opere di fissaggio alla struttura metallica o alla struttura muraria in C.A. ed ogni altro onere e magistero per darela griglia montata a regola d'arte. Accesso locale gruppo di pressurizzazione				
		11.30x 1.55	cad	17,515		
		SOMMANO	cad	17,515	€106,23	€1 860,62
					TOTALE	

	CODICE					
IR.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Sanitari ed impianto idrico-fognario Sanitari				
48	D.1150.1200.04/a	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico-sanitario, dato finito in opera all'interno, completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: quota parte della rete di alimentazione interna principale, con tubazioni da 3/4" o equivalente, dalla colonna montante fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2", o equivalente, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; b) PER L'ACQUA CALDA: quota parte della rete interna principale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio scalda acqua ubicato all'interno dell'unità fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2" o equivalente, pure coibentata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, diametro 110 mm, di raccordo alla colonna di scarico più prossima e tubazioni da 50 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonchè eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione. PER ACQUA CALDA E FREDDA realizzato con tubazioni Multistrato costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100, PER GLI SCARICHI in PVC, ogni onere e magistero compreso.				
		Camerini quota -1.60 Lavabo 8	cad	8,000		
		Water 4	cad	4,000		
		Doccia 4	cad	4,000		
		Platea quota 2.40	ouu	4,000		
		Lavabo 5	cad	5,000		
		Water 3	cad	3,000		
		SOMMANO	cad	24,000	€171,56	€4 117
49	D.1150.1240	MONTAGGIO DI UN APPARECCHIO IGIENICO-SANITARIO o apparecchio utilizzatore e delle relative rubinetterie e raccorderie di adduzione e di scarico, esclusa la fornitura dei materiali ma comprese le opere murarie ed i materiali minuti di consumo Camerini quota -1.60				
		Lavabo 8	cad	8,000		
		Water 4	cad	4,000		
		Doccia 4	cad	4,000		
		Cassetta da incasso 4	cad	4,000		
		Platea quota 2.40				
		Lavabo 5	cad	5,000		
		Water 3	cad	3,000		
				- /		

Cassetta da incasso 3 Cad SOMMANO BIANCA, tipo "Ideal Standard serie Cantica" completo di semicolonna e staffe di fissaggio e accessori, esclusa rubinetteria, dimensione circa 700x500 mm. Camerini quota 1-1.0 Lavabo 8 Platea quota 2.40 Lavabo 5 SOMMANO SOMMANO VASO SOSPESO IN VETROCHINA BIANCA, tipo "Ideal Standard serie Cantica" completo di sadi cad cad 5,000 cad 31,000 €324,58 €4 219.5 SOMMANO Cad A,000 Cassetta da incasso 4 Platea quota 2.40 Cassetta da incasso 3 SOMMANO Cassetta da incasso 3 SOMMANO SOMMANO Cad A,000 SOMMANO SOMMANO Cad A,000 SOMMANO Cad SOMMANO Cad A,000 Cassetta da incasso 3 SOMMANO Cad A,000 Cad A,000 Cassetta da incasso 3 SOMMANO Cad A,000 Cassetta da incasso 3 Cad Cassetta da incasso 3 Cad A,000 Cassetta da incasso 3 Cad A,000	NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
SOMMANO Some So			RIPORTO		28,000		€4 117,4
BIANCA, tipo "Ideal Standard serie Carnica" completo di semicolonna e staffe di fissaggio e accessori, esclusa rubinetteria, dimensione circa 700x500 mm. Camerini quota 2.40						€108,60	€3 366,6
Lavabo 8 Platea quota 2.40 Lavabo 5 SOMMANO Cad S.000 Cad	50	B.1540.1012.02	BIANCA, tipo "Ideal Standard serie Cantica" completo di semicolonna e staffe di fissaggio e accessori, esclusa rubinetteria, dimensione circa 700x500 mm.				
Platea quota 2.40			•				
Lavabo 5 Cad				cad	8,000		
SOMMANO 51 B.1540.1040.03 VASO SOSPESO IN VETROCHINA BIANCA, tipo "Ideal Standard serie Cantica" con scarico orizzontale a caccitata. Fuzionante con passo rapido e flussometro, completo di sedile in termoindurente a chiusura rallentata con cernirere in acciaio inox, completo di staffe di fissaggio orizontali. Dimensioni 515x360 mm. Camerini quota -1.60 Water 4 Platea quota 2.40 Water 3 SOMMANO 52 B.1540.1051 CASSETTA DA INCASSO, tipo "Grohe serie new AVI" in PE con rivestimento in resina vinilica, dimensioni 450x80x571 mm, isolamento anticondensa, regolabile 6.9 litti, predisposta per il montaggio di vasi sospesi, completa di accessori per il montaggio di vasi sospesi, completa di accessori per il montaggio di placa esterna e di pulsante di azionamento per persone con ridotte capacità motorie. Camerini quota -1.60 Cassetta da incasso 3 SOMMANO SOMMANO 53 B.1540.1080 DOCCIA realizzata a pavimento completa di pileta di scarico e collegamento alla rete Camerini quota -1.60 Doccia 4 SOMMANO SOMMANO SOMMANO 54 B.1150.1250.09 Cappia di maniglie per trasferimento frontale(ribaltabile) e laterale (fissa) per persone con ridotte capacità motorie in acciaio cromato diametro cm 5 e lunghezza cm 90 cadauna, comprese opere murarie di fissaggio ed ogni altro onere e magistero.			·				
S. B. S. S. S. S. S. S.							
Standard serie Cantica" con scarico orizzontale a cacciata. Funzionante con passo rapido e flussometro, completo di sedile in termoindurente a chiusura rallentata con cerniere in acciaio inox, completo di staffe di fissaggio orizontali. Dimensioni 515x360 mm. Camerini quota -1.60 Water 4 Platea quota 2.40 Water 3 SOMMANO Cad A,000 7,000 € 344,19 € 2 409,: SOMMANO Cad CASSETTA DA INCASSO, tipo "Grohe serie new AVI" in PE con rivestimento in resina vinilica, dimensioni 450x80x571 mm, isolamento anticondensa, regolabile 6,9 litri, predisposta per il montaggio di vasi sospesi, completa di accessori per il montaggio di vasi sospesi, completa di accessori per il montaggio di placca esterna e di pulsante di azionamento per persone con ridotte capacità motorie. Camerini quota -1.60 Cassetta da incasso 4 Platea quota 2.40 Cassetta da incasso 3 SOMMANO SOMMANO SOMMANO Cad 4,000 € 349,50 € 2 446,3 € 508,1 SOMMANO Cad 4,000 € 127,03 € 508,1 Eltri 50.1250.09 Coppia di maniglie per trasferimento frontale (ribaltabile) e laterale (fissa) per persone con ridotte capacità motorie in acciaio cromato diametro cm 5 e lunghezza cm 90 cadauna, comprese opere murarie di fissaggio ed ogni altro onere e magistero.			SOMMANO	cad	13,000	€ 324,58	€ 4 219,5
Water 4 Platea quota 2.40 Water 3 SOMMANO 52 B.1540.1051 CASSETTA DA INCASSO, tipo "Grohe serie new AVI" in PE con rivestimento in resina vinilica, dimensioni 450x80x571 mm, isolamento anticondensa, regolabile 6,9 litri, predisposta per il montaggio di placca esterna e di pulsante di azionamento per persone con ridotte capacità motorie. Camerini quota -1.60 Cassetta da incasso 4 Platea quota 2.40 Cassetta da incasso 3 SOMMANO SOMMANO DOCCIA realizzata a pavimento completa di pileta di scarico e collegamento alla rete Camerini quota -1.60 Doccia 4 SOMMANO SOMMANO SOMMANO SOMMANO SOMMANO Cad 4,000 € 349,50 € 2 446,1 € 127,03 € 508,1 € 508,1 € 127,03 € 508,1 € 127,03	51	B.1540.1040.03	Standard serie Cantica" con scarico orizzontale a cacciata. Funzionante con passo rapido e flussometro, completo di sedile in termoindurente a chiusura rallentata con cerniere in acciaio inox, completo di staffe di fissaggio orizontali. Dimensioni 515x360 mm.				
Platea quota 2.40 Water 3 SOMMANO CASSETTA DA INCASSO, tipo "Grohe serie new AVI" in PE con rivestimento in resina vinilica, dimensioni 450x80x571 mm, isolamento anticondensa, regolabile 6,9 litri, predisposta per il montaggio di vasi sospesi, completa di accessori per il montaggio di vasi sospesi, completa di accessori per il montaggio di placca esterna e di pulsante di azionamento per persone con ridotte capacità motorie. Camerini quota -1.60 Cassetta da incasso 4 Platea quota 2.40 Cassetta da incasso 3 SOMMANO SOMMANO SOMMANO Cad 4,000 € 349,50 € 2 446,3 SOMMANO SOMMANO Cad 4,000 € 349,50 € 2 446,3 € 508,*				cad	4.000		
SOMMANO Cad SOMMANO SOMMANO SOMMANO Cad SOMMANO Cad SOMMANO SOMMANO Cad SOMMANO SOMMANO SOMMANO Cad SO				Jour	1,000		
SOMMANO Cad CASSETTA DA INCASSO, tipo "Grohe serie new AVI" in PE con rivestimento in resina vinilica, dimensioni 450x80x571 mm, isolamento anticondensa, regolabile 6,9 litri, predisposta per il montaggio di vasi sospesi, completa di accessori per il montaggio di placca esterna e di pulsante di azionamento per persone con ridotte capacità motorie. Camerini quota -1.60 Cassetta da incasso 4 Platea quota 2.40 Cassetta da incasso 3 SOMMANO SOMMANO SOMMANO SOMMANO A 1,000 Cassetta da incasso 3 SOMMANO SOMMANO Cad Cad 4,000 €349,50 €2 446,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €2 409,30 €344,19 €3 40,00 €349,50 €349			·	cad	3.000		
52 B.1540.1051 CASSETTA DA INCASSO, tipo "Grohe serie new AVI" in PE con rivestimento in resina vinilica, dimensioni 450x80x571 mm, isolamento anticondensa, regolabile 6,9 litri, predisposta per il montaggio di vasi sospesi, completa di accessori per il montaggio di placca esterna e di pulsante di azionamento per persone con ridotte capacità motorie. Camerini quota -1.60 Cassetta da incasso 4 Platea quota 2.40 Cassetta da incasso 3 SOMMANO cad 7,000 €349,50 €2 446,5 53 B.1540.1080 DOCCIA realizzata a pavimento completa di pileta di scarico e collegamento alla rete Camerini quota -1.60 Doccia 4 SOMMANO cad 4,000 SOMMANO cad 4,000 €127,03 €508,						€344.19	€2 409.3
Platea quota 2.40 Cassetta da incasso 3 SOMMANO cad 7,000 €349,50 €2 446,5 B.1540.1080 DOCCIA realizzata a pavimento completa di pileta di scarico e collegamento alla rete Camerini quota -1.60 Doccia 4 SOMMANO cad 4,000 SOMMANO cad 4,000 €127,03 €508,	52	B.1540.1051	PE con rivestimento in resina vinilica, dimensioni 450x80x571 mm, isolamento anticondensa, regolabile 6,9 litri, predisposta per il montaggio di vasi sospesi, completa di accessori per il montaggio di placca esterna e di pulsante di azionamento per persone con ridotte capacità motorie.				
SOMMANO cad 3,000 SOMMANO cad 7,000 €349,50 €2 446,50 B.1540.1080 DOCCIA realizzata a pavimento completa di pileta di scarico e collegamento alla rete Camerini quota -1.60 Doccia 4 cad 4,000 SOMMANO cad 4,000 SOMMANO cad 4,000 €127,03 €508,700 Entre di maniglie per trasferimento frontale(ribaltabile) e laterale (fissa) per persone con ridotte capacità motorie in acciaio cromato diametro cm 5 e lunghezza cm 90 cadauna, comprese opere murarie di fissaggio ed ogni altro onere e magistero.			Cassetta da incasso 4	cad	4,000		
SOMMANO cad 7,000 €349,50 €2 446,8 B.1540.1080 DOCCIA realizzata a pavimento completa di pileta di scarico e collegamento alla rete Camerini quota -1.60 Doccia 4 cad 4,000 SOMMANO cad 4,000 €127,03 €508,3 E 1150.1250.09 Coppia di maniglie per trasferimento frontale(ribaltabile) e laterale (fissa) per persone con ridotte capacità motorie in acciaio cromato diametro cm 5 e lunghezza cm 90 cadauna, comprese opere murarie di fissaggio ed ogni altro onere e magistero.			Platea quota 2.40				
B.1540.1080 DOCCIA realizzata a pavimento completa di pileta di scarico e collegamento alla rete Camerini quota -1.60 Doccia 4 cad 4,000 SOMMANO cad 4,000 € 127,03 € 508, Coppia di maniglie per trasferimento frontale(ribaltabile) e laterale (fissa) per persone con ridotte capacità motorie in acciaio cromato diametro cm 5 e lunghezza cm 90 cadauna, comprese opere murarie di fissaggio ed ogni altro onere e magistero.			Cassetta da incasso 3	cad	3,000		
scarico e collegamento alla rete Camerini quota -1.60 Doccia 4 SOMMANO Cad 4,000 E 127,03 € 508,3 E 127,03			SOMMANO	cad	7,000	€349,50	€2 446,50
Doccia 4 SOMMANO cad 4,000 € 127,03 € 508,7 SOMMANO Cad A,000 E 127,03	53	B.1540.1080					
SOMMANO cad 4,000 € 127,03 € 508,150.1250.09 Coppia di maniglie per trasferimento frontale(ribaltabile) e laterale (fissa) per persone con ridotte capacità motorie in acciaio cromato diametro cm 5 e lunghezza cm 90 cadauna, comprese opere murarie di fissaggio ed ogni altro onere e magistero.			Camerini quota -1.60				
B.1150.1250.09 Coppia di maniglie per trasferimento frontale(ribaltabile) e laterale (fissa) per persone con ridotte capacità motorie in acciaio cromato diametro cm 5 e lunghezza cm 90 cadauna, comprese opere murarie di fissaggio ed ogni altro onere e magistero.			Doccia 4	cad	4,000		
laterale (fissa) per persone con ridotte capacità motorie in acciaio cromato diametro cm 5 e lunghezza cm 90 cadauna, comprese opere murarie di fissaggio ed ogni altro onere e magistero.			SOMMANO	cad	4,000	€127,03	€508,1
Dagno i iaica quota 0.00	54	B.1150.1250.09	laterale (fissa) per persone con ridotte capacità motorie in acciaio cromato diametro cm 5 e lunghezza cm 90 cadauna, comprese opere murarie di fissaggio ed ogni altro onere e magistero.			·	,
			Dagno i idiod quota 0.00				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€17 067,5
		1	cad.	1,000		
		Bagno platea quota 2.40	Juan.	1,000		
		2	cad.	2,000		
		SOMMANO	cad.	3,000	€111,51	€334,5
55	B.0069.0002.0002	MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO in ottone cromato, serie leggera, con bocca di erogazione fissa dotata di rompigetto,				
		Camerini quota -1.60				
		Lavabo 8	cad.	8,000		
		Platea quota 2.40				
		Lavabo 5	cad.	5,000		
		SOMMANO	cad.	13,000	€84,59	€1 099,6
56	B.0069.0002.0005	MISCELATORE MONOCOMANDO PER VASCA/DOCCIA esterno, in ottone cromato, serie leggera con deviatore automatico, bocca d'erogazione dotata di rompigetto, raccordi ad S da 1/2" regolabili. dotato di doccetta a supporto fisso e tubo flessibile da 150 cm con raccordo conico da 1/2"				
		Camerini quota -1.60				
		Doccia 4	cad.	4,000		
		SOMMANO	cad.	4,000	€131,15	€524,6
57	D.1150.1250.05	FORNITURA E POSA IN OPERA di suoneria in bronzo da 80 dB, commandata da interrutore a cordone compresa la linea d'alimentazione sotto traccia il collegamento alla rete ed ogni altro onere e magistero. Platea quota 2.40				
		3	cad.	3,000		
		SOMMANO	cad.	3,000	€98,90	€296,7
58	D.1150.1250.06	FORNITURA E POSA IN OPERA di apparecchiatura asciugamani elettrica ad aria potenza 2000 WATT serie pesante per comunità, marcata IMQ, antivandalo, in acciaio laccato bianco attivazione a pulsante, comprese le opere murarie l'allaccio alla rete elettrica dalla piu' vicina cassetta di derivazione, ed ogni altro onere e magistero. Camerini				
		2	cad	2,000		
		Sala	_			
		3	cad	3,000		
		SOMMANO	cad	5,000	€348,73	€1 743,6
59	D.1150.1250.11	Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da parete/soffitto con aspirazione laterale su tutto il perimetro con espulsione in condotto di ventilazione, completo di valvola di non ritorno, completo di timer per il ritardato spegnimento regolabile da 3 a 20 minuti, con scarico laterale o posteriore del diametro di 92.5/97 mm,				

IR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				€21 066,68
	quadrato dimensioni 287x287x130 mm, peso 2.77 kg, portata oraria massima 180 m3/h, protezione dei collegamenti elettrici IPX4, certificato IMQ con marchio CE, completo di Kit per montaggio a controsoffitto, compreso il collegamento alla rete elettrica di alimentazione, il fissaggio al controsoffitto, il condotto di scarico diametro 100 mm in PVC serie pesante, il collegamento al condotto di scarico secondo gli schemi allegati ed ogni altro onere e magistero per dare l'aspiratore completo e funzionante a regola d'arte				
	Camerini quota -1.60				
	4	cad	4,000		
	Platea quota 2.40				
	7 Platea quota 3.90	cad	7,000		
	6	cad	6,000		
	Galleria quota 6.90				
	2	cad	2,000		
	SOMMANO	cad	19,000	€376,83	€7 159,7
60 D.1150.1250.07	FORNITURA E POSA IN OPERA di scaldacqua elettrico della capacita' di 80 lt, tipo Ariston TI PLUS, potenza 1200 watt, comprese opere murarie, collegamento all'impianto elettrico alla centralina di distribuzione acqua calda e fredda con tubazione in rame compresa l'incidenza di questa ed ogni altro onere e magistero. Camerini				
	2	cad.	2,000		
	SOMMANO	cad	2,000	€204,84	€409,6
	Sanitari	cau.	2,000	TOTALE	€ 28 636,1

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Impianto idrico fognario				
61	D.0001.0002.0022/C	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni, fino a m 3.00 di profondita' dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, comprese le rocce dure con resistenza allo schiacciamento fino a 120 Kg/cmq, anche in presenza d'acqua, compreso l'onere per eventuali piste di accesso eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento del fondo, il sollevamento del materiale di scavo, il carico su automezzo ed in trasporto e lo scarico all'interno dell'area di cantiere nei siti indicati dalla Direzione dei Lavori , valutato per il volume teorico previsto secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso. Scavo per rete fognaria e rete acque bianche	me	218 160		
		(19+ 19,40+ 37,35)x 1.80x 1,60 Rete di aduzione idrica	mc	218,160		
		25,65x 0,6x 0,6	mc	9,234		
		SOMMANO	mc	227,394	€12,42	€2 824,2
62	D.0003.0015.0004	Fornitura e posa in opera di tubo strutturato in Polipropilene (PP), tipo "Riccini Kingcor", per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, coestruso a doppia parete, corrugato esternamente di colore Brown RAL 8023 e internamente liscio di colore Giallo per facilitare ispezioni visive, del Diametro Nominale Interno DN/ID 200 mm. rispondente alla norma UNI EN 13476, tipo B, classe di rigidità SN8 KN/m2 misurata secondo UNI EN ISO 9969, con marchio di conformità rilasciato da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, in barre di lunghezza nominale pari a m 6. Le barre di tubo strutturato saranno dotate di apposito sistema di giunzione integrato nella barra stessa costituito da due estremità a parete piena, di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata ed avente la sede preformata appositamente per collocare una guarnizione elastomerica di tenuta. Questa deve essere del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Inoltre il tubo dovrà riportare la marcatura prevista dalla Norma di riferimento ed i Marchi di Qualità di ente terzo certificato che dovrà essere fornito con relativo certificato di collaudo o dichiarazione di conformità alle seguenti prove/norme: la prove di rigidità anulare (SN) secondo UNI EN ISO 9969; le prove di resistenza all'abrasione secondo EN 295-3; le prove di tenuta idraulica del sistema di giunzione a 0,5 bar in pressione ed a 0,3 bar in depressione per 15 min secondo l'UNI EN 13476-1, condotta secondo UNI EN 1277; la conformità del sistema di qualità aziendale alla UNI EN ISO 9001:2000. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, le prove di tenuta idraulica. escluso lo scavo ed il rinterro, compreso il sottofondo ed il rinfianco e ricoprimento del tubo in calcestruzzo di classe rck 15, ed ogni altro onere e magistero per dare la condotta completa e funzionante				

	IMPORTO
	€2 824,23
€19,81	€3 039,8
€8,75	€737,6
€10,35	€917,0
E 10,55	e 917,0

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€7 518,7°
		fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in PVC di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso lo scavo. il rinterro ed ogni altro onere e magistero per condotte FI 200.				
		Rete acque nere tavola 8/a				
		3	cad	3,000		
		Rete acque bianche tavola 8/a				
		3	cad	3,000	6040.00	C 4 070 0
		SOMMANO	cad	6,000	€813,22	€ 4 879,32
66	D.0003.0016.0002/C	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x60x120, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in PVC di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso lo scavo. il rinterro ed ogni altro onere e magistero per condotte FI 200. Rete acque nere tavola 8/b 1 Rete acque bianche tavola 8/b	cad	1,000		
		1	cad	1,000		
		SOMMANO	cad	2,000	€543,42	€1 086,8
07	D.0003.0018.0006 D.0003.0016.0012	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura prestabilita sui quattro lati, completo di griglia carrabile, dato in opera compreso il collegamento e la sigillatura delle tubazioni in entrata e in uscita, il sottofondo e il rinfianco con calcestruzzo Rck 15 dello spessore minimo di cm 10. escluso scavo e rinterro dimensioni interne cm 30x30x30 Raccolta acque piovane bocca di lupo 1 SOMMANO POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso, completo di piastra di base e di copertina carrabile in cemento armato, ma senza sifone, dato in opera per fognature e scarichi in genere.	cad. cad.	1,000	€58,93	€ 58,93
		compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la				
				ı l		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€13 543,80
69	D.0001.0002.0041/B	sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo. esclusi solamente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 60x60x60 cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali 5 cm, dimensioni della copertina 70x70xHmin=8 cm Rete acque nere tavola 8/b 6 SOMMANO RINTERRO DI CAVI A risultanti dopo l'esecuzione di scavi	cad. cad.	6,000	€174,55	€1 047,30
69		per la realizzazione di piani interrati e similari, eseguito con materiali idonei provenienti dagli scavi precedentemente eseguiti in cantiere, compreso la rincalzatura e prima ricopritura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso. Scavo per rete fognaria e rete acque bianche (19+ 19,40+ 37,35)x 1.80x 1,60	mc	218,160		
		Rete di aduzione idrica		,		
		25,65x 0,6x 0,6	mc	9,234		
		SOMMANO	mc	227,394	€4,43	€1 007,36
70	D.0001.0003.0032	RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE precedentemente demolita per l'esecuzione di manufatti o impianti nel sottosuolo, comprendente le seguenti forniture e lavorazioni: il transennamento completo di adeguata segnaletica a norma. il riscavo del precedente rinterro per una profondita' adeguata al ripristino da eseguire, compreso il carico su automezzo ed il trasporto a discarica o a reimpiego delle materie di risulta, esclusa l'eventuale indennita' di conferimento a discarica autorizzata. la regolarizzazione del fondo. la fornitura e posa in opera di uno strato di calcestruzzo dosato a 250 kg/mc di cemento R32,5, per uno spessore di cm 20. compresa l'esecuzione, dopo stagionatura del cls e previa pulizia del fondo ed ancoraggio con 0,5 kg/mq di emulsione bituminosa, del manto di usura in conglomerato bituminoso dello spessore di cm 3, steso a mano o con vibrofinitrice, perfettamente raccordato alla preesistente pavimentazione adiacente, compresa la rullatura e la pulizia finale		40.050		
		37.35+ 5	mq	42,350	£ 10.00	£ 5.40.05
		SOMMANO Impianto idrico fognario	mq	42,350	€12,83 TOTALE	€ 543,35 € 16 141,81
		Riepilogo			. 3 17 122	2.3 111,0
		Sanitari				€28 636,13
		Impianto idrico fognario				€16 141,81
		Sanitari ed impianto idrico-fognario			TOTALE	€ 44 777,94

R.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
'1	D.0010.0006.501	Impianto antincendio FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE IDRICA				
		ANTINCENDIO a servizio della struttura del teatro,				
		realizzata conformemente alle norme UNI 10779, UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di				
		prevenzione incendi corredata dalle previste				
		certificazioni, composta da annello interrato, opportunamente segnalato con nastro segnalatore				
		profondità minima 80 cm, realizzato in Tubo di Polietilene				
		ad Alta Densità PE 100 a norma UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494, conforme alle prescrizioni				
		igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04 e alla norma				
		EN 1622; colore nero con righe azzurre coestruse longitudinali, segnato ogni metro con sigla produttore,				
		data di produzione, marchio e numero distintivo IIP,				
		diametro del tubo, pressione nominale, norma di				
		riferimento; prodotto da azienda certificata ISO 9001. Diametro Esterno 75 mm, Pressione di esercizio 25 bar.				
		Compresi i pezzi speciali di raccordo, curve, le quattro				
		valvole di intercettazione per la sezionatura dell'impianto alloggiate in apposito pozzetta preffabbricato in cls di				
		dimensioni 50x50x50 cm, compresi i collegamenti alla				
		rete in acciaio. Con colonne montanti e parti fuori terra realizzate con tubo senza saldatura filettabile in acciaio				
		S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1				
		(per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità				
		filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 50 mm,				
		dato in opera con mano di pittura rossa. Compresi i pezzi speciali di raccordo, curve, e collegamenti agli idranti ed				
		al gruppo uni 70, compresa la linea di alimentazione				
		indipendente per la riserva idrica in Tubo Multistrato corazzato per condotte interrate in pressione, costituito				
		da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI EN				
		12201 rivestito da un multistrato di alluminio e da un				
		mantello esterno antiabrasione in Polipropilene rinforzato e mineralizzato. Marchiato ogni metro con sigla				
		produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di				
		produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Diametro esterno 32 mm. Compresa la riserva idrica di				
		alimentazione costiuita da due vasche preffabbricate con				
		capacita' di litri 13.000 e dimensioni esterne cm 310 x 245 x 215 collegate tra loro realizzate in calcestruzzo di				
		classe Rck 30 compresi scavi, reinterri,opere murarie ed				
		ogni altro onere e magistero secondo gli schemi allegati e le disposizioni della D.L				
		1	cad	1,000		
		SOMMANO	cad	1,000	€13 069,93	€13 069
'2	D.0010.0006.0048	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 45, completo				
		di: cassetta da incasso DN 45 dimensioni cm 56x36x15 in acciaio verniciato rosso con aperture di alimentazione				
		laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile				
		trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile				
		DN 45 UNI 9487 lunghezza 20 m certificata dal Ministero				

	DICE COLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€13 069,9
		dell'Interno, raccordi UNI 804 in ottone EN 1982, rubinetto idrante filettato 1" 1/2 - UNI 45 PN 12 in ottone EN 1982, lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2, selletta portamanichetta. Fornito in conformita' alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni. dato in opera incassato nella muratura comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore, conforme D.M. 493/96 dimensioni circa mm 300x250, ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte. Camerini quota -1.60 tavola 7/c 2 Platea quota 2.40 tavola 7/c	cad.	2,000		
		4 Platea quota 6.90 tavola 7/c 2	cad.	4,000 2,000		
		Graticcia quota 10.20		,,,,,,,		
		2	cad.	2,000	6074.00	60.740
73 D.0010.000		SOMMANO	cad.	10,000	€274,82	€2 748,
73 0.0010.000		GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di raccordi filettati in ottone. dato in opera compreso l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, diametro 2"1/2 comprese le opere murarie di protezione ed ancoraggio ed ogni altro onere e magistero.	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	1,000	€317,61	€317,
74 D.0010.000	06.0126	Estintore portatile a polvere per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), di tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 2 classe 13A 89BC. Fornito in conformita' alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore conforme D.M. 493/96, fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
		Camerini quota -1.60 tavola 7/c 3 Platea quota 2.40 tavola 7/c	cad.	3,000		
		7 Galleria quota 6.90 tavola 7/c	cad.	7,000		
		6	cad.	6,000		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		16,000		€ 16 135,74
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	17,000	€102,44	€1 741,48
75	D.0010.0006.0131	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 2 classe 34BC. Fornito in conformita' alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore conforme D.M. 493/96, fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Platea quota 2.40 tavola 7/c in prossimità quadro generale di comando				
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	1,000	€183,23	€183,23
76	D.0010.0006.0140	CENTRALE ANTINCENDIO analogica-indirizzata multiprotocollo multilingue ad 1 loop Completa di scheda 1 loop tipo FXEXPIE, 254 dispositivi per loop 40 zone. 1 uscita a relè di allarme generale liberamente programmabile. 1 uscita a relè per guasto 1 uscita liberamente programmabile supervisionata. Tastiera incorporata per gestione e programmazione 3 linee seriali per download, collegamento modem/ pc e stampante, gestione periferiche Centrale teleassistibile Gestione manutenzione 1 display LCD 4x20 caratteri Grado di protezione IP3X. Dimensioni L 325 x H 304 x P 133mm, peso 5Kg Alimentatore 24V incluso Batterie allocabili 2 x 7Ah/12V Alimentazione 230Vac 50Hz Certificata CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-2 ed EN54-4. Fornito in conformita' alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore conforme al D.M. 493/96, fissaggio a muro, collegamenti elettrici, programmazione, configurazione, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	1,000	€1 402,89	€1 402,89
77	D.0010.0006.0160	COMBINATORE TELEFONICO A SINTESI VOCALE IN CONTENITORE METALLICO. Puo' essere impiegato in qualsiasi impianto anticendio e permette di inviare in caso di allarme un messaggio preregistrato dall'utente su linea telefonica. Caratteristiche: tastiera con 10 tasti numerici, con tasti CONferma e SELeziona. display alfanumerico				

	P		QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		IPORTO			€ 19 463,3
	LCD a 8 caratteri. led rosso di segnalazione p alimentazione. memorizzazione delle programmemoria non volatile EEPROM. 20 secondi di registrazione messaggi (10 secondi per ogni i numeri telefonici da 24 cifre ognuno associati ingresso. 2 ingressi di allarme programmabili. alimentazione: 27,6Vcc. dimensioni (L x A x P 230 x 95mm. Fornito in conformita' alla vigente di prevenzione incendi e corredato dalle previ certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti alla centrale, materiali accessori, opere murari compreso quanto occorre per dare il lavoro fir perfetta regola d'arte.	nazioni in ngresso). 4 ad ogni ensione di): 280 x normativa ste posto in elettrici sino e,			
	1	cad.	1,000	€338,24	€338,2
78 D.0010.000	RIVELATORE DI FUMO FOTO-OTTICO analogicindirizzato. Il principio di funzionamento si bas fenomeno della diffusione della luce causata o particelle di fumo nell'aria. completo di base e 2 led di segnalazione. Alin da 17Vcc a 28Vcc Assorbimento Modalità sta µA @ 24Vcc, Modalità in allarme 5mA @ 24Vc ON Tempo di inibizione sensore all'accensione secondi Corrente fornita dall'uscita a LED rem 1,5V Frequenza del LED 16 secondi max Dime 98mm, H46mm Temperatura di funzionamento +50°C, U.R. da 10% a 93% Peso 140g Dotazio manuale tecnico Certificato CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE). Fornito in con vigente normativa di prevenzione incendi e co dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il e posto in opera, incluso fissaggio a muro, col elettrici sino alla centrale, materiali accessori, murarie, compreso quanto occorre per dare il finito a perfetta regola d'arte. Camerini quota -1.60 tavola 7/c	a sul lalle nentazione nd-by 500 cc con LED e 30 ota 2mA @ ensioni Ø da -10°C a one, Base, formita' alla rredato tutto fornito legamenti opere			
	17 Platea quota 2.40 tavola 7/c 33	cad.	17,000 33,000		
	Galleria quota 6.90 tavola 7/c 12	cad.	12,000		
	Graticcia quota 10.20 6 Rilevatori sotto controsoffitto Sala	cad.	6,000		
	9 Vani scala 4	cad.	9,000		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		81,000		€ 19 801,5
		SOMMANO	cad.	81,000	€114,58	€9 280,9
79	D.0010.0006.0155	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO manuale ad idirizzamento, contenitore termoplastico di colore rosso, 1 LED indicazione stato 1 LED segnalazione allarme, rotori interni per indirizzamento, alimentazione DC24V dal loop, isolatore integrato escludibile, grado di protezione IP24D da interno, assorbimento150 μA a riposo, 1,8mA in allarme, conforme alla norma EN54-11 e EN54-17, certificazione CPD 89/106/CEE e IMQ. Fornito in conformita' alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso il cartello indicatore conforme D.M. 493/96, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta				
		regola d'arte.				
		Camerini quota -1.60 tavola 7/c	cad.	3,000		
		Platea quota 2.40 tavola 7/c	cau.	3,000		
		7	cad.	7,000		
		Galleria quota 6.90 tavola 7/c				
		3	cad.	3,000		
		Graticcia quota 10.20				
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	14,000	€86,92	€1 216,8
80	D.0010.0006.156/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTE DI SGANCIO dell'impianto elettrico completo di collegamento alla bobina di sgangio nel quadro di comando generale to in cavo FG10OM1 4x1,5 dimensioni 120x120x50 mm, completo di cartello indicatore e di ogni altro onere e magistero. Camerini quota -1.60 tavola 7/c 2	cad.	2,000		
		Platea quota 2.40 tavola 7/c 3	cad.	3,000		
		Galleria quota 6.90 tavola 7/c	cad.	1,000		
		Graticcia quota 10.20				
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	7,000	€94,29	€660,
81	D.0010.0006.0157	TARGA OTTICO-ACUSTICA MONOFACCIALE ALLO XENO. Caratteristiche: tensione di funzionamento: 12a-24Vcc. udibilita': 80dB a 1mt. assorbimento corrente di spunto in allarme: 300mA (con resistenza a corredo				
		ai opanio in anamio. Coomin (com recicionza a comede				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€30 959,47
		collegata). tipo di lampada: XENO. grado di protezione: IP55. dimensioni (L x A x P): 280 x 110 x 80 mm. Fornito in conformita' alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
		Camerini quota -1.60 tavola 7/c	cad.	3,000		
		Platea quota 2.40 tavola 7/c	Juan	3,000		
		3 Galleria quota 6.90 tavola 7/c	cad.	3,000		
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	7,000	€ 95,23	€666,61
82	D.0010.0006.0161	SIRENA ANTINCENDIO AUTOALIMENTATA DA ESTERNO CON LAMPEGGIANTE. Caratteristiche: capacita' di rilevare lo stato di batteria scarica per escludere il lampeggiatore. protezione contro i cortocircuiti del lampeggiatore. lampeggiatore da 5W (con capacita' di pilotaggio sino a 18W). possibilita' di selezionare 2 tipi di emissioni sonore. tensione nominale di alimentazione: 27,6Vcc. alloggiamento batteria: 1 da 2Ah o da 6Ah. consumo a riposo: 80mA. resa sonora: 106dB a 3m. temperatura di funzionamento: -25-55 C. contenitore termoplastico di alta resistenza con grado di protezione IP34. dimensioni (L x A x P): 296 x 217 x 97 mm. Fornito in conformita' alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad.	1,000		
		SOMMANO		1,000	€176,09	€176,09
83	D.0010.0006.0400	FORNITURA E POSA IN OPERA DI EVACUATORE NATURALE DI FUMI E CALORI COSTITUITO DA cupola monoblocco su base rettangolare di dim. Lorde 113x113 cm dimensioni nette 100x100 cm corrispondente a 1,00 mq di apertura netta secondo la norma UNI EN 12101-2:2004, realizzata a parete doppia con sezione ad arco ribassato, autoportante ed apribile a battente da tetto con evacuatore di fumo e calore, quest'ultimo compreso, tipo Smoke Out provvisti di marcatura CE, testato e certificato secondo la norma UNI EN 12101-2:2004 a 10000 cicli da organismo accreditato (tipo Caoduro Smoke OUT). CUPOLA di forma a vela ottenuta per termoformatura da lastra piana, in policarbonato compatto o monolitico (non alveolare), di colore standard (opale), del tipo protetto ai raggi U.V.				

	CODICE					
NR.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€31 802,
		Avente le seguenti caratteristiche: - trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,70 W/mq°K; - idonea a sopportare un carico uniformemente distribuito pari a 1700N/mq; - carico vento: WL 1500; - affidabilità: Re 300; - apertura sotto carico: SL 1000; - bassa temperatura: T(00); - resistenza al calore: B300; - classificazione di reazione al fuoco: Euroclasse BS1D0 (policarbonato). Colorazione standard: (opale + opale). Compresa la fornitura e posa in opera di telaio di apertura fisso e mobile in profili estrusi di alluminio naturale lega UNI 6060 a sezione tubolare con doppia camera per taglio termico. Compresa la fornitura e posa in opera di guarnizioni di tenuta in espansolene a cellula chiusa ed accessori di fissaggio alla basamento. Il fissaggio dovrà essere ottenuto tramite morsetti brevettati in alluminio estruso a norma UNI 9006/1, anodizzati color naturale, atti a sopportare, per punto di fissaggio, un carico di strappo minimo di 100 kg. COMPRESO BASAMENTO prefabbricato in lamiera zincata o preverniciata (a scelta della D.L.), di spessore non inferiore a 20/10", completo di coibentazione in lana minerale ad alta densità (sp. minimo mm. 50) con finitura catramata sul lato esterno per un miglior accoppiamento alla guaina impermeabile. Completa di flange piane per il fissaggio con tappi ad espansione al solaio in cls. Altezza del basamento dal piano di appoggio non inferiore a cm. 50. COMPRESA GRIGLIA ANTICADUTA realizzata in acciaio zincato a freddo, composta da profilo perimetrale di contenimento sp. 20/10 e tondino diam. 5 mm con maglia 100 x 100 mm. Compresa la fornitura e posa in opera di dispositivo di apertura elettrica costituito da telaio e controtelaio in profilato tubolare sagomato a sezione rettangolare di alluminio estruso (UNI 9006/1) non anodizzato, completa di profilo in PVC a taglio termico. Privo di saldature, con angolari pressofusi ad innesto. Completo di cerniere ed accessori in alluminio fissati al telaio tramite piastrine scorrevoli. Il tutto corredato di guarnizioni di tenut				
		4	cad	4,000		
		SOMMANO	a a d	4,000	€1 869,44	€7 477,

R. CODICE	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
ARTICOLO	RIPORTO		Q0/11/1/1/		
	RIPORTO				€39 279,93
3.4 D.0010.0006.0162	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI PRESSIONE ANTINCENDIO EN 12845 TIPO Lowara serie GEM marcato CE conforme alle direttive Macchine 2006/42/CE, Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE, Direttiva Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE, tipo Lowara GEMDXJF40-200/110 + GEMDXF40-250/110, preassemblato per installazione sopra battente è così composto: -2 elettropompe (una di riserva all'altra tipo Lowara GEMDXJF40-200/110 + GEMDXF40-250/110), con le seguenti prestazioni: Portata : 645,6 l/min Prevalenza = 71,7 m Motore elettrico da 11,2 KW all'albero, esecuzione IP55, cl.F, tensione 380/660V, trifase 50 Hz. -Un'elettropompa pilota tipo "Lowara SV" comandata da un quadro elettrico di controllo per il suo funzionamento in automatico. La pompa pilota si avvia e si arresta automaticamente tramite il suo pressostato per ripristinare la pressione di rete. Questo permette che non si avviano le pompe di servizio con conseguente attivazione degli allarmi principali. -Un quadro elettrico di comando per ciascuna pompa di servizio realizzato secondo le norme UNI 9490 e UNI 10779 e norme elettriche EN 60439-1 e CEI-EN 60204 fasc.2119E. Costruzione in lamiera d'acciaio verniciato Ral 7032, protezione IP54. -Due pressostati per ciascuna pompa di servizio (in caso di guasto del primo il secondo ribadisce il consenso alla pompa di avviarsi). -Sul lato mandata di ciascuna pompa di servizio sono previste la valvola d'intercettazione e la valvola di ritegno, e la connessione per l'attacco al circuito d'adescamento. Inoltre nel caso di funzionamento della pompa di servizio a mandata chiusa, è stato prevista una connessione sul corpo pompa per il ricircolo dell'acqua, in maniera da evitare il surriscaldamento della pompa stessa. -Collettore di mandata collegato a ciascuna pompa di servizio, corredato di flangia a saldare per il collegamento all'impianto. - Kit aspirazione soprabattente. - Misuratore di portata. - Quadro di segnalazione allarmi. - 2 Serbatoi d'adescamento con accessori (da 500 litri ciascuno). - 2 Serbatoi				

						Pagina Nr. 5
IR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€39 279,
		prossimità del gruppo di misura al quadro di comando dimensionata per sopportare il 150% del carico di alimentazione, compreso per ciascuna linea elettrica l'interrutore magnetotermico da posizionare nel quadro in prossimità del gruppo di misura con soglia di intervento pari a 14 volte la corrente di targa del motore, ed ogni altro onere emagistero per dare il gruppo funzionante nel rispetto delle vigenti normative e secondo le indicazioni della D.L.				
			204	1 000		
		1 COMMANIO	cad	1,000	£0,090,33	£0.000
		SOMMANO Impianto antincendio	Cau	1,000	€9 980,33 TOTALE	€9 980 €49 260

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Impianto elettrico Quadri e rete di terra				
85	D.0009.0005.0031	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO GENERALE DI TERRA del teatro realizzato con corda di rame nuda da 35 mmq posata entro scavo già predisposto, completo di 8 dispersori in acciaio zincato a croce da m 1,50. 8 pozzetti in PVC 20x20x20 con chiusino carrabile. Compreso collegamento equipotenziale ai ferri della struttura in cemento armato, collegamento alla rete di terra esistente, collegamento al quadro generale di comando con cavo giallo-verde tipo NO7 V-K da 35 mmq completo di sezionatore di terra dotato di barra equipotenziale: Comprese misurazioni, certificazioni ed espletamento pratiche ASL, nonche' le opere murarie ed ogni onere e magistero per dare l'impianto completo e				
		funzionante a regola d'arte sencondo gli schemi allegati e le disposizioni della D.L.				
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	1,000	€1 999,20	€1 999,20
86	D.0009.0002.0021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO ELETTRICO GENERALE A PARETE composto da armadio metallico (tipo Bticino MAS MDX800) in lamiera d'acciaio nervato spessore 1,5 mm, dimensioni: 850x1800x300 mm, lacato a fuoco con portina a vetro infrangibile, serratura a maniglia, IP 65, conforme alla norma CEI EN 60439-1/3, completo di n.1 Voltmetro, n.3 Amperemetro con relativi trasformatori, di bobina di sgangio collegata all'impianto di sicurezza, di profilati DIN per il fissaggio a scatto degli apparecchi e di portello trasparente di apertura. Dato in opera compresi i materiali accessori, il collegamento delle linee in entrata e in uscita, esclusi gli apparecchi comprese le opere murarie. Incluso ogni altro onere e magistero per dare il tutto funzionante e conforme alla vigente normativa. Quadro elettrico generale di comando	cad	1 000		
		1 SOMMANO	cad.	1,000	€2 236,40	€2 236,40
87	D.0009.0002.0023	FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO DA PARETE composto da armadio metallico (tipo Bticino MAS MDX400) in lamiera d'acciaio nervato spessore 1,5 mm, dimensioni: 600x600x175 mm, lacato a fuoco con portina a vetro infrangibile, serratura a maniglia, IP 65, conforme alla norma CEI EN 60439-1/3, completo di profilati DIN per il fissaggio a scatto degli apparecchi e di portello trasparente di apertura. Dato in opera compresi i materiali accessori, il collegamento delle linee in entrata e in uscita, esclusi gli apparecchi comprese le opere murarie. Incluso ogni altro onere e magistero per dare il tutto funzionante e conforme alla vigente normativa. Quadro generale camerini			22 230,70	C 2 200, T
		1	dmq	1,000		
		Quadro climatizzazione				
		The state of the s				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		1,000		€4 235,60
		1 Quadro scena e torre scenica	dmq	1,000		
		1	dmq	1,000		
		SOMMANO	dmq	3,000	€1 098,27	€3 294,81
88	D.0009.0002.0015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Centralino da parete in resina termoplastica isolante IP65 completo di guide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di portello trasparente di apertura, di prefratture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 402x416x148 mm a 36 moduli. Dato in opera compresi i materiali accessori, le opere murarie, il collegamento delle linee in entrata e in uscita, esclusi gli apparecchi. Quadro regia luci e quadro regia audio				
		2	cad	2,000		
		Quadro camerini zona dx, sx, centro e magazzino 3	cad	3,000		
		SOMMANO	cad	5,000	€249,38	€1 246,90
89	D.0009.0003.0415	ONERE PER LO SMONTAGGIO IL MONTAGGIO, CABLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE ESISTENTE, a servizio del Foyer, nel quadro in prossimità del gruppo di misura e suo spostamento nel quadro generale di comando del teatro, compreso l'onere della nuova linea di collegamento ed ogni altro onere e magistero per dare il tutto completo e funzionante a regola d'arte.				
		1 SOMMANO	cad.	1,000	€ 435,68	€435,68
90	D.0009.0003.0400	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (Norma di riferimento CEI EN 61009-1) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilita' 30 mA, Tensione V 230-400, curva C, 1P+N, Corrente In A da 6 a 32 A, Potere di interruzione Icn A 4500, Tipo di curva C, Marchio IMQ Istituto Italiano del marchio di qualità, Grado di protezione IP 20,Tipo di differenziale AC,Sezione massima del cavo mm² 25, tipo BTDIN G8813A/6-32AC, da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando			2 100,00	
		8 Quadro generale camerini	cad.	8,000		
		6 Quadro scena e torre scenica	cad.	6,000		
		2 Quadro climatizzazione	cad.	2,000		
		2	cad.	2,000		
		A RIPORTARE		18,000		€9 212,99

NR. CODICE ARTICOI	DESCRIZIONE E COMBLITO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
741100	RIPORTO		18,000		€9 212,99
	Quadro regia luci				
	2	cad.	2,000		
	Quadro regia audio				
	3	cad.	3,000		
	Quadro camerini zona destra				
	3	cad.	3,000		
	Quadro camerini zona sinistra				
	3	cad.	3,000		
	Quadro camerini zona centro				
	3	cad.	3,000		
	Quadro deposito				
	3	cad.	3,000		
	SOMMANO	cad.	35,000	€79,98	€2 799,3
91 D.0009.0003.04	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (Norma di riferimento CEI EN 61009-1) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilita' 30 mA, Tensione V 230-400, curva C, 4 Poli, Corrente In A da 6 a 32 A, Potere di interruzione Icn A 4500, Tipo di curva C, Marchio IMQ Istituto Italiano del marchio di qualità, Grado di protezione IP 20,Tipo di differenziale AC, Sezione massima del cavo mm² 25 tipo BTDIN G8843A/6-32AC, da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando 3 Quadro scena e torre scenica	cad.	3,000		
	2	cad.	2,000		
	SOMMANO	cad.	5,000	€236,34	€1 181,7
92 D.0009.0003.04	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 4,5 kA (norma di riferimento EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 45,curva C, quattro poli, 400V. In da 6A a 50A. Tipo BTICINO F84A/6-50, da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando				
	2 Quadro generale camerini	cad.	2,000		
	1	cad.	1,000		
	Quadro scena e torre scenica				
1	2	cad.	2,000		
	SOMMANO		5,000	€132,10	€660,5

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€13 854,49
93	D.0009.0003.0403	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 4,5 kA (norma di riferimento EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 45,curva C, quattro poli, 400V. In da 50A a 100A. Tipo BTICINO F84H/50-100, da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando				
		1	cad.	1,000		
		Quadro climatizzazione				
		2 SOMMANO	cad.	3,000	6000.04	6700.00
94	D.0009.0003.0404	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 45, curva C, 2 poli, 230 V, 2 moduli, In da 6 a 50 A. Tipo BTICINO F81NA/16-50., da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando	cau.	3,000	€236,34	€709,02
		1	cad.	1,000		
		Quadro regia luci				
		1	cad.	1,000	6.40.44	600.00
95	D.0009.0003.0405	SOMMANO FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE per Btdin 45-60-100-250, In:da 32A a 63A, tipo AC, Idn= 0.03A, 2 poli, 2 moduli, Tensione 230-400V, tipo BTICINO G23/63AC, da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando	cau.	2,000	€49,14	€ 98,28
		1	cad.	1,000		
		Quadro regia luci				
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	2,000	€119,08	€238,16
96	D.0009.0003.0406	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE per Btdin 45-60-100-250, In: da 63A a 125A - tipo AC, Idn= 0.03A, 4 poli, 4 moduli, Tensione 230-400V, tlpo BTICINO G43/63AC, da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente				,
		funzionante e montato a regola d'arte				

NR.	CODICE	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.IVI.	QUANTITA	FRLZZO	IIVIFORTO
		RIPORTO				€14 899,95
		Quadro generale di comando				
		3	cad.	3,000		
		Quadro generale camerini		4.000		
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	4,000	€201,16	€804,64
97	D.0009.0003.0407	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, Serie Megatiker, MA400, 4 Poli, In=320A, Icu=36kA, Ue= 690Va.c., regolazione intervento termico 0.8-1 In, intervento magnetico 5-10In, Norma di Riferimento CEI EN 60947-2, Corrente In 320A, tipo BTICINO T7414A/320, da fissarsi all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando 1	cad.	1,000		
		Quadro in prossimità del gruppo di misura				
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	2,000	€2 177,91	€4 355,82
98	D.0009.0003.0408	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, Serie Megatiker, ME160B magnetotermico 4 Poli, In=160A, Icu=25kA, Ue=500V, regolazione intervento termico 0.64÷1, In soglia magnetica 10In, tipo BTICINO T7134BA/160, da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando				
		1	cad.	1,000		
		Quadro scena e torre scenica				
		1	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	2,000	€725,63	€1 451,26
99	D.0009.0003.0409	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE Serie Megatike M400, In=400A, Norma di riferimento CEI EN 60947-2-A1, 4 Poli, Tensione 500Vac, Tipo di differenziale A-S, Corrente In 160-400A, Sezione massima del cavo 300mm², regolazione Idn=0,03÷3A, t=0÷3s, Tipo BTICINO T7082/400, da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed ogni altro onere e magistero per dare lo stesso perfettamente funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando				
		ARIPORTARE				€21 511,67

R. CODIC		U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPO	RTO			€21 511,6
	1	cad.	1,000		
	Quadro in prossimità del gruppo di misura	odd.	1,000		
	1	cad.	1,000		
	SOM	MANO cad.	2,000	€654,52	€1 309,0
00 D.0009.0003.c	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE, Ser Megatike GS160 In=160A, Norma di riferimento CEI I 60947-2-A1, 4 Poli, Tensione 500Vac, Tipo di differenziale A-S, Sezione massima del cavo mm² 1 regolazione Idn=0,03÷3A, t=0÷3s, Tipo BTICINO T7042/160, da fissarsi a scatto all'interno di central quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi ed altro onere e magistero per dare lo stesso perfettan funzionante e montato a regola d'arte. Quadro generale di comando	EN 20, ini o ogni			
	1	cad.	1,000		
	Quadro scena e torre scenica	cad.	1,000		
	'	cau.	1,000		
	SOMI Quadri e rete di terra	MANO cad.	2,000	€614,20 TOTALE	€1 228, €24 049,

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
101		Impianto di illuminazione FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE INTERROTTO dato in opera completo di conduttori unipolari di rame flessibile tipo NO7V-K sez.1x1,5 mmq isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo isolante FK15 o RK 15 di PVC autoestinguente e non propagatore di fiamma in parte incassato nelle murature ed in parte a vista, completo di: scatole stagne di infilaggio e di derivazione con coperchio, in PVC isolante, autoestinguente e non propagatore di fiamma. scatole portafrutti da incasso in resina. interruttore unipolare 16A di tipo modulare e componibile completo di accessori di montaggio e placche a vite in resina color rosso tipo bicino living o equivalente, opere murarie su rustico, II prezzo comprende la quota a parte della linea principale di alimentazione e di distribuzione dal gruppo di misura al quadro generale di comando e dal quadro generale di comando al quadro di settore, compresi cavi di adeguata sezione, cavidotti, e canala porta cavi di adeguata sezione per garantire la sfilabilità dei cavi ed il rispetto delle norme con minimo 200x75 mm come indicato nei disegni allegati e secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso, punto luce interrotto (un punto di comando per un utilizzatore) Camerini 38 Platea quota 2.40 17 Galleria quota 6.90 18 Graticcia 4 SOMMANO FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE DEVIATO dato in opera completo di conduttori unipolari di rame flessibile tipo NO7V-K sez.1x1,5 mmq isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo isolante FK15 o RK 15 di PVC autoestinguente e non propagatore di fiamma in parte incassato nelle murature ed in parte a vista, completo di: scatole stagne di infilaggio e di derivazione con coperchio, in PVC isolante, autoestinguente e non propagatore di fiamma. scatole portafrutti da incasso in resina. interruttore unipolare 16A di tipo modulare e componibile completo di accessori di montaggio e placche a vite in resina color rosso tipo bicinio living o equivalente, opere murarie su rustico, Il prezzo comprend	cad. cad. cad. cad.	38,000 17,000 18,000 77,000	PREZZO €110,72	IMPORTO € 8 525,44
		sezione per garantire la sfilabilità dei cavi ed il rispetto delle norme con minimo 200x75 mm come indicato nei				
		ARIPORTARE				€ 8 525,44

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€8 525,44
		disegni allegati e secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso - punto luce deviato (2 punti di comando per un utilizzatore)				
		Camerini 24	cad.	24,000		
		Platea quota 2.40	cau.	24,000		
		12	cad.	12,000		
		Galleria quota 6.90				
		2	cad.	2,000		
		Graticcia 3	cad.	3,000		
			cad.	41,000	€120,87	€4 955,67
103	D.0009.0004.0179/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE INVERTITO dato in opera completo di conduttori unipolari di rame flessibile tipo NO7V-K sez.1x1,5 mmq isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo isolante FK15 o RK 15 di PVC autoestinguente e non propagatore di fiamma in parte incassato nelle murature ed in parte a vista, completo di: scatole stagne di infilaggio e di derivazione con coperchio, in PVC isolante, autoestinguente e non propagatore di fiamma. scatole portafrutti da incasso in resina. interruttore unipolare 16A di tipo modulare e componibile completo di accessori di montaggio e placche a vite in resina color rosso tipo bticino living o equivalente, opere murarie su rustico. Il prezzo comprende la quota a parte della linea principale di alimentazione e di distribuzione dal gruppo di misura al quadro generale di comando e dal quadro generale di comando al quadro di settore, compresi cavi di adeguata sezione, cavidotti, e canala porta cavi di adeguata sezione per garantire la sfilabilità dei cavi ed il rispetto delle norme con minimo 200x75 mm come indicato nei disegni allegati e secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso. (2 punti di comando per un utilizzatore)				
		Camerini 8	cad.	8,000		
		Platea quota 2.40		,,,,,		
		4	cad.	4,000		
		SOMMANO	cad.	12,000	€ 172,35	€2 068,20
104	D.0009.0004.0178/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE COMANDATO DA PIU' PUNTI, relè passo-passo, dato in opera completo di conduttori unipolari di rame flessibile tipo NO7V-K sez.1x1,5 mmq isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo isolante FK15 o RK 15 di PVC autoestinguente e non propagatore di fiamma in parte incassato nelle murature ed in parte a vista, completo di: scatole stagne di infilaggio e di derivazione con coperchio, in PVC isolante, autoestinguente e non propagatore di fiamma. scatole portafrutti da incasso in resina. interruttore unipolare 16A di tipo modulare e				
		A RIPORTARE				€15 549,3

ARTIC	OLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 15 549,3
	p e c a q c s s	componibile completo di accessori di montaggio e olacche a vite in resina color rosso tipo bticino living o equivalente, opere murarie su rustico, Il prezzo comprende la quota a parte della linea principale di alimentazione e di distribuzione dal gruppo di misura al quadro generale di comando e dal quadro generale di comando al quadro di settore, compresi cavi di adeguata sezione, cavidotti, e canala porta cavi di adeguata sezione per garantire la sfilabilità dei cavi ed il rispetto delle norme con minimo 200x75 mm come indicato nei disegni allegati e secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso	cad	9,000		
		Galleria quota 6.90	cau	9,000		
		12	cad	12,000		
		SOMMANO		21,000	€123,29	€2 589,0
105 D.0009.0004.0185/b	fill process of the control of the c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRESA DI CORRENTE dato in opera completo di conduttori unipolari di rame lessibile tipo NO7V-K sez.1x2,5 mmq isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo isolante FK15 o RK 15 di PVC autoestinguente e non propagatore di fiamma in parte incassato nelle murature ed in parte a vista, completo di: scatole stagne di infilaggio e di derivazione con coperchio, in PVC isolante, autoestinguente e non propagatore di fiamma. scatole portafrutti da incasso in resina. interruttore unipolare 16A di tipo modulare e componibile completo di accessori di montaggio e polacche a vite in resina color rosso tipo bticino living o requivalente, opere murarie su rustico, Il prezzo comprende la quota a parte della linea principale di alimentazione e di distribuzione dal gruppo di misura al quadro generale di comando e dal quadro generale di comando al quadro di settore, compresi cavi di adeguata sezione, cavidotti, e canala porta cavi di adeguata sezione per garantire la sfilabilità dei cavi ed il rispetto delle norme con minimo 200x75 mm come indicato nei disegni allegati e secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso- presa bipasso con interruttore 16A Camerini				
		21	cad.	21,000		
		Platea quota 2.40 9 Galleria quota 6.90	cad.	9,000		
		14 Graticcia	cad.	14,000		
		2 SOMMANO	cad. cad.	2,000	€144,77	€6 659,4

106		DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
106		RIPORTO				€24 797,82
	D.0009.0004.0066	FORNITURA, MONTAGGIO E CABLAGGIO DI PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interrutore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. Data in opera completa di conduttori unipolari di rame flessibile tipo NO7V-K sez.1x2,5 mmq isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo isolante FK15 o RK 15 di PVC autoestinguente e non propagatore di fiamma in parte incassato nelle murature ed in parte a vista, Il prezzo comprende la quota a parte della linea principale di alimentazione e di distribuzione dal gruppo di misura al quadro generale di comando e dal quadro generale di comando al quadro di settore, compresi cavi di adeguata sezione, cavidotti, e canala porta cavi di adeguata sezione per garantire la sfilabilità dei cavi ed il rispetto delle norme con minimo 200x75 mm come indicato nei disegni allegati e secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso. Platea quota 2.40	cad.	2,000		
			ouu.			
107	D.0009.0004.0067	FORNITURA, MONTAGGIO E CABLAGGIO DI PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interrutore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 380V.Data in opera completa di conduttori unipolari di rame flessibile tipo NO7V-K sez.1x2,5 mmq isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo isolante FK15 o RK 15 di PVC autoestinguente e non propagatore di fiamma in parte incassato nelle murature ed in parte a vista, Il prezzo comprende la quota a parte della linea principale di alimentazione e di distribuzione dal gruppo di misura al quadro generale di comando e dal quadro generale di comando al quadro di settore, compresi cavi di adeguata sezione, cavidotti, e canala porta cavi di adeguata sezione per garantire la sfilabilità dei cavi ed il rispetto delle norme con minimo 200x75 mm come indicato nei disegni allegati e secondo le disposizioni della D.L. ogni onere e magistero compreso.	cau.	2,000	€161,08	€322,10
		Platea quota 2.40 2 Graticcia 2	cad.	2,000		
108	D.0009.0011.0157	SOMMANO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA per illuminazione di interni da montare a parete, a soffitto, a soffitto a sospensione o controsoffitto tipo "Castaldi	cad.	4,000	€169,66	€678,6

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€25 798,6
109	D.0009.0011.0158	LENS20 312x312mm", avente le seguenti caratteristiche: -Corpo: in estruso di alluminio verniciato a polvere; -Sistema Ottico: Recuperatore di flusso in alluminio e PVC ad alta riflettenza, Lastra intermedia in PMMA estruso con superficie serigrafata Diffusore in PC satinata; -Potenza Sistema: 21 W con lampade a Led; -Temperatura Colore Sorgenti: 3000K -Conforme alle Norme: EN 60 5981,EN 60 59822,EN 60 59821 e alle direttive: 2006/95/CE, 2004/108/CE; -Dimensioni: 312x312x34mm; -Grado di protezione IP 43, marchio CE. La lampada, dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte o a parete, o a soffitto, o a sospensione, o a plafone. Ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L. Camerini quota -1.60 tavola 6/a 30 Platea quota 2.40 tavola 6/a 6 Galleria quota 6.90 tavola 6/a 7 SOMMANO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA per illuminazione di interni da montare a parete, a soffitto, a soffitto a sospensione o controsoffitto tipo "Castaldi LENS20 1212x312mm", avente le seguenti caratteristiche: -Corpo: in estruso di alluminio verniciato a polvere; -Sistema Ottico: Recuperatore di flusso in alluminio e PVC ad alta riflettenza, Lastra intermedia in PMMA estruso con superficie serigrafata Diffusore in PC satinata; -Potenza Sistema: 21 W con lampade a Led; -Temperatura Colore Sorgenti: 3000K -Conforme alle Norme: EN 60 5981, EN 60 59822, EN 60 59821 e alle direttive: 2006/95/CE, 2004/108/CE; -Dimensioni: 312x312x34mm; -Grado di protezione IP 43, marchio CE. La lampada, dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte o a parete, o a soffitto, o a sospensione, o a plafone. Ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L. Camerini quota -1.60 tavola 6/a 32 Platea quota 2.40 tavola 6/a 32 Platea quota 2.40 tavola 6/a	cad. cad. cad. cad. cad.	30,000 6,000 7,000 43,000 32,000 20,000 20,000	€175,91	€25 798,6
- 1		SOMMANO	cad	72,000	€381,78	€27 488,1

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 60 850,9
1110	D.0009.0011.0159	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA di illuminazione tipo "Beghelli ACCIAIO LED", stagna, adatta sia per esterni che per interni in condizioni d'uso gravose, avente le seguenti caratteristiche: -Lampada a LED tipo 96 Led, potenza equivalente: 2x36 Watt; -Conforme alle seguenti normative: EN 60598-1, EN 60598-2-1,UNI9554:1989, DIN 18032-3:1997-04, EN 62471; -Grado di protezione: IP66; -Corpo: lamiera di acciaio verniciato alle polveri di poliestere RAL 7035; -Testate: Alluminio pressofuso -Temp. Ambiente: -20°C ÷ +40°C; -Temperatura Colore Sorgenti: 4000K -Schermo: vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza; -Ottica: Alluminio antiabbagliamento diffondente; -Dimensioni: 1254x110x90mm; -Marcata CE. La lampada, dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte, sia su soffitto che su controsoffitto. Ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L. Camerini quota -1.60 tavola 6/a 8 Platea quota 2.40 tavola 6/a 8 Galleria quota 6.90 tavola 6/a 8 Galleria quota 6.90 tavola 6/a 8 Galleria quota 6.90 tavola 6/a	cad. cad. cad. cad. cad. cad.	8,000 8,000 6,000 3,000 25,000	€251,48	€6 287,0
1111	D.0009.0011.0160	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA di illuminazione tipo "Beghelli ACCIAIO LED", con testata di emergenza LED 2X, stagna, adatta sia per esterni che per interni in condizioni d'uso gravose, avente le seguenti caratteristiche : LAMPADA: -Lampada a LED tipo 96 Led, potenza equivalente: 2x36 Watt; -Conforme alle seguenti normative: EN 60598-1, EN 60598-2-1,UNI9554:1989, DIN 18032-3:1997-04, EN 62471; -Grado di protezione: IP66; -Corpo: lamiera di acciaio verniciato alle polveri di poliestere RAL 7035; -Testate: Alluminio pressofuso -Temp. Ambiente: -20°C ÷ +40°C; -Temperatura Colore Sorgenti: 4000K -Schermo: vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza; -Ottica : Alluminio antiabbagliamento diffondente;		23,000	£251,40	£0 207,0

	DICE ICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€67 137,9
12 D.0009.00	011.0164	-Dimensioni: 1254x110x90mm; -Marcata CE. TESTATA DI EMERGENZA: -Potenze:24 W; -Funzionamento Non Permanente (SE); -Conformità: EN 60598-1, EN 60598-2-2,EN 60598-2-22, UNI EN 1838,UNI 11222 DIN 4844-1, ISO 7010; -Grado di protezione: IP66; -Temperatura ambiente : -20° C +40°C; -Autonomia: 1h (3h ordinabile su richiesta); -Corpo: alluminio pressofuso RAL 7035,viti di chiusura in acciaio INOX; -Ottica simmetrica: con lente in PMMADimensioni: 110x105x88 mm -Marcata CE La lampada e la testata di emergenza dovranno essere dotate di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte, sia su soffitto che su controsoffitto. Ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L. Camerini quota -1.60 tavola 6/a 2 Platea quota 2.40 tavola 6/a 4 Galleria quota 6.90 tavola 6/a 2 Graticcia tavola 6/a 4 SOMMANO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA AD INCASSO TIPO "CASTALDI SL.EVO FR CONTINUO LED" per uso interno ed installazione ad incasso, a parete, soffitto o controsoffitto. Caratteristiche generali: - Potenza sistema: 103 W - Tipologia Sorgente: Led - Colore: bianco goffrato RAL 9003; - Tipologia di montaggio: incasso frame con cornice, a parete, soffitto o controsoffitto; - Verniciatura: a polveri previa passivazione;	cad. cad. cad. cad. cad.	2,000 4,000 2,000 4,000	€342,69	€ 67 137,S
		 Corpo Struttura: in estruso di alluminio verniciato a polvere. Testate in pressofusione di alluminio verniciato a polvere dello stesso colore della struttura con fissaggio interno e nessuna vite in vista. Emissione: diretto Sistema Ottico:Schermo in PMMA satinato, antiurto e antinvecchiamento, con sistema di fissaggio a scatto. Temperatura Colore Sorgenti: 3000k Dimensioni: A: Larghezza totale apparecchio (mm) 88; 				

IR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				€71 250,1
	 H: Altezza totale apparecchio (mm) 88; Peso (kg) 10.5 kg. Conforme alle norme:EN 60 598-1, EN 60 598-2-2, EN 60 598-2-22; Marcato CE. grado di protezione: IP 20. La lampada, dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte o a parete, o a soffitto, o a controsoffitto compreso sistema di fissaggio e sospensione. Ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L. Platea quota 2.40 tavola 6/a 5 	cad.	5,000		
	Galleria quota 6.90 tavola 6/a	204	24 000		
	21	cad.	21,000		
13 D.0009.0011.0163	SOMMANO	cad.	26,000	€1 145,53	€29 783,
	AD INCASSO TIPO "CASTALDI SL.EVO FR CONTINUO LED" per uso interno ed installazione ad incasso, a parete, soffitto o controsoffitto. Caratteristiche generali: - Potenza sistema: 58 W - Tipologia Sorgente: Led - Colore: bianco goffrato RAL 9003; - Tipologia di montaggio: incasso frame con cornice, a parete, soffitto o controsoffitto; - Verniciatura: a polveri previa passivazione; - Corpo Struttura: in estruso di alluminio verniciato a polvere. - Testate in pressofusione di alluminio verniciato a polvere dello stesso colore della struttura con fissaggio interno e nessuna vite in vista. - Emissione: diretto - Sistema Ottico:Schermo in PMMA satinato, antiurto e antinvecchiamento, con sistema di fissaggio a scatto. - Temperatura Colore Sorgenti: 3000k - Dimensioni: - A: Larghezza totale apparecchio (mm) 88; - L: Lunghezza totale apparecchio (mm) 88; - Peso (kg) 6 kg. - Conforme alle norme:EN 60 598-1, EN 60 598-2-2, EN 60 598-2-22; - Marcato CE. - grado di protezione: IP 20. La lampada, dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte o a parete, o a soffitto, o a controsoffitto compreso sistema di fissaggio e sospensione Ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L. Platea quota 2.40 tavola 6/a				

ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO		4,000		€ 101 033,97
	SOMMANO	cad.	4,000	€806,83	€3 227,3
114 D.0009.0011.0162		cad.	6,000 14,000 20,000	€ 440,41	€8 808,2
	- Verniciatura: a polveri previa passivazione;				

NR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				€113 069,49
	polvere dello stesso colore della struttura con fissaggio interno e nessuna vite in vista. - Emissione: diretto - Sistema Ottico:Schermo in PMMA satinato, antiurto e antinvecchiamento, con sistema di fissaggio a scatto. - Temperatura Colore Sorgenti: 3000k - Dimensioni: - A: Larghezza totale apparecchio (mm) 88; - L: Lunghezza totale apparecchio (mm) 590; - H: Altezza totale apparecchio (mm) 88; - Peso (kg) 1,6 kg Conforme alle norme:EN 60 598-1, EN 60 598-2-2, EN 60 598-2-22; - Marcato CE grado di protezione: IP 20. La lampada, dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte o a parete, o a soffitto, o a controsoffitto compreso sistema di fissaggio e sospensione. Ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L Platea quota 2.40 tavola 6/a 2 Galleria quota 6.90 tavola 6/a 4 SOMMANO Impianto di illuminazione	cad. cad.	2,000 4,000	€316,64 TOTALE	€1 899,8 €114 969,3

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Impianto di emergenza				
116	D.0009.0011.0167	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza, tipo "Beghelli DESIGN LED", da installare a parete, a soffitto o a controsoffitto, a bandiera o a Incasso. Caratteristiche generali: -Potenza: 24w; -Conformità: EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838; -Grado di protezione: IP40; -Autonomia: 1h; -Installazione: parete, plafone,incasso, bandiera; -Corpo: policarbonato bianco RAL 9003; -Ottica simmetrica, bianca; -Schermo metacrilato trasparente PMMA apparecchiDimensioni: 292x102x34,6 mm; -Marcata CE. La lampada dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte, sia a parete che su soffitto o controsoffitto, completa di pitogrammi e relativi accessori per il montaggio biffaciale o monofaciale, a bandiera o a incasso, ed ogni altro accessorio ed onere secondo le disposizioni della D.L. Camerini quota -1.60 tavola 6/a 15 Platea quota 2.40 tavola 6/a 20 Galleria quota 6.90 tavola 6/a 10 Graticcia tavola 6/a	cad. cad.	15,000 20,000 10,000		
117	D.0009.0011.0168	SOMMANO FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA ED EMERGENZA, a funzionamento sempre acceso, alimentato da rete e da gruppo autonomo, con aumento automatico del flusso luminoso in assenza di rete. installazione a parete, monofacciale, tipo "Beghelli Indica LED 20 LG" alimentazione e comando centralizzato tramite centrale tipo "Logica Beghelli". Principali caratteristiche: -Potenza: 2,1 W; -Grado di protezione: IP40; -Autonomia: 1h-3h; -Installazioni: parete -Corpo telaio in alluminio e staffa in policarbonato: grigio RAL 7035 -Ottica: Sistema back light ad elevata efficienzammetrica metallizzata -Schermo: metacrilato trasparente in PMMA -Dimensioni: 235x135x15mm -Batteria: NiMnh 7.2V 0.6 Ah	cad.	45,000	€ 166,79	€7 505,

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€7 505,55
		-Marcata CE La lampada dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a parete, completa di pittogrammi per l'indicazione della uscita di sicurezza ed ogni altro accessorio ed onere per il corretto montaggio a regola d'arte, secondo le disposizioni della D.L.				
		Camerini quota -1.60 tavola 6/a	cad.	3,000		
		Platea quota 2.40 tavola 6/a 13	cad.	13,000		
		Galleria quota 6.90 tavola 6/a 3 Graticcia tavola 6/a	cad.	3,000		
		1	cad.	1,000		
	D.0009.0011.0170	SOMMANO	cad.	20,000	€355,72	€7 114,40
		COMANDO E ALIMENTAZIONE APPARECCHI PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA ED EMERGENZA, TIPO "centrale logica Beghelli", gestione fino a 128 luci di emergenza della serie "logica Beghelli". Costituita da una tastiera + display per le operazioni utente, da 4 ingressi switches configurabili per l'attivazione delle luci, da una porta RS485 per il bus di connessione remota. Caratteristiche Generali: -Batteria: NiCd 7V 0,75Ah; -Tensione di alimentazione: 230V~50Hz; -Corrente massima erogabile su bus DALI: 180mA (limite alimentatore 250mA); -Tensione di alimentazione del bus DALI generata dalla Centrale: 18VDC ± 5%; -Assorbimento max: 10VA; La centrale di comando dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte secondo le disposizioni della D.L.Compreso l'onere per il collegamento alle lampade, la linea di alimentazione ed ogni onere e magistero secondo le indicazioni della D.L				
		1 SOMMANO	cad.	1,000	€1 036,65	€1 036,68
119	D.0009.0011.0165	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA PER ORIENTAMENTO AD INCASSO A PARETE tipo "Daisalux ALZIR/C RC 24V BT CHR-B WWHB". Sorgente luminosa a led dotata di corpo in alluminio smaltato a caldo, con vetro di protezione temperato e trasparente e riflettore in alluminio, con luci a led bianche. Caratteristiche Generali: -Grado di protezione: IP65 IK07 -Tensione di alimentazione 24 V AC/DC -Dimensioni corpo lampada: diametro 68 mm – profondità 40 mm -temperatura di colore: 3000°K				

NR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				€ 15 656,6
120 D.0009.0011.0166	-Grado di protezione: IP66 IK07 -Dimensioni scatola di incasso : diametro 90 mm – profondità 63 mm -Colore diiffusore Proiezione frontale: Nero/vetro trasparente -Marcata CE La lampada, dovrà essere dotata di tutti gli accessori per il corretto montaggio a regola d'arte o a parete. Ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L. Lampade segna passo sui gradini Lievello platea quota 2.40 19x 3 Livello galleria 8x 3 SOMMANO FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI ALIMENTAZIONE per apparecchi di segnalazione tipo "Daisalux PBL-80 (Ni-Mh)" atto a consentire il funzionamento permanente di n. 80 apparecchi tipo "Daisalux ALZIR 24 V" sia in presenza che in assenza di alimentazione da rete, autonomia 1 ora. Possibilità di regolazione della luminosità degli apparecchi in presenza di alimentazione da rete, Corpo in lamiera verniciata dimensioni 227 x 320 x 85 mm completo di batterie Ni-Mh, circuiti di ricarica e controllo, spie led di segnalazione stato e funzioni, pulsanti per settaggio. Alimentazione 230 V 50 Hz, uscita 24 V cc, 1.2 A. Compreso l'onere per il collegamento alle lampade, la linea di alimentazione ed ogni onere e magistero compreso secondo le indicazioni della D.L. 1 SOMMANO Impianto di emergenza	cad. cad. cad. cad.	57,000 24,000 81,000 1,000	€ 134,22 € 906,36 TOTALE	€ 10 871,8 € 906,3 € 27 434,7

R.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	AKTICOLO					
		Impianto telefonico				
21	D.0010.0004.0003/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TELEFONICO compreso cavo di trasmissione, realizzato in parte sottotraccia con tubo FK15 FI16 mm ed in parte a vista con tubo RK15 fi 16 mm, completo di scatole di derivazione, scatola portafrutto, connettore telefonico e placca in resina, comprese opere murarie. Camerini				
		1	cad.	1,000		
		Sala regia audio e luci		,,,,,		
		1+1	cad.	2,000		
		SOMMANO	cad.	3,000	€139,08	€417
		Impianto telefonico			TOTALE	€417
		<u>Riepilogo</u>				
		Quadri e rete di terra				€24 049
		Impianto di illuminazione				€114 969
		Impianto di emergenza				€27 434
		Impianto telefonico			TOTAL =	€417
		Impianto elettrico			TOTALE	€166 870

						Pagina Nr. 77
NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Allestimento Palco				
122	D.1200.0001.0001	Attrezzattura palco Fornitura e posa in opera del piano calpestabile della graticcia di 97 mq di superficie, costituita da doghe in lamiera zincata da 20/10 con sezione ad U rovescia dimensioni 150 x 60 x 6000 mm. con fori asolati per innesto e fissaggio di rocchetti e/o delle pulegge dei tiri; doghe poste in opera parallelamente al boccascena, distanziate tra di loro in modo da ottenere una serie continua di spazi, i tradizionali tagli, per il passaggio delle corde e delle funi dei tiri, e fissate all'orditura sottostante in C.A., peso delle doghe 23 Kg/mq. Completo di collegamenti tra i vari tratti delle doghe, dei sostegni alle pareti laterali e di ogni onere e magistero per dare il piano della graticcia completo a regola d'arte secondo le disposizioni della D.L 1 SOMMANO Allestimento Palco	cad	1,000	€8 907,69 TOTALE	€8 907,69 €8 907,69

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Arredi - Poltrone				
123	D.1200.0002.0001	Poltrocine Fornitura e posa in opera di poltrone tipo "Tournèe Cine arredo Italia" con struttura portante in acciaio. Schienale in multistrato di faggio spessore 15 mm, L'imbottitura è in poliuretano espanso con densità di 45Kg/mc e applicata con collanti ad acqua su un pannello in multistrato. Lo spessore varia a seconda delle zone anatomiche: dagli 80 mm nella parte dei poggia reni, ai 50 mm della parte superiore. Sedile è costituito da un telaio in multistrato di faggio dello spessore di 15 mm, provvisto di alloggi fresati per il fissaggio delle squadrette di supporto e movimentazione del sedile. Le squadrette sono realizzate con sistema di aggancio a baionetta del sedile sul meccanismo di movimentazione in nylon 6.6 montato sui fianchi. Il ribaltamento del sedile avviene a gravità, con l'utilizzo di contrappeso montato all'interno del telaio. L' imbottitura è in schiumato di densità 40 Kg/mc, tagliato da blocco. Fianco realizzato con pannelli di forma rettangolare in multistrato di faggio di spessore che varia da 10 a 20 mm, sui quali trovano alloggio i supporti per il montaggio degli snodi in Nylon 6.6 per il ribaltamento del sedile. L'intelaiatura interna perimetrale è in massello di faggio. Sulla parte superiore dedita all'appoggio delle braccia dello spettatore è incollata una lastra di poliuretano schiumato a caldo di densità 50 Kg/mc. Nella parte inferiore del fianco sono inserite due bussole filettate M8, che fissano il supporto interno a forma di "U" a cui è ancorato il piedino in lamiera. Rivestimento, completamente sfoderabile, in gomma da 6 mm e tela Barfire. Classe 1 IM di resistenza al fuoco certificata ai sensi del DM 26/06/1984 dal Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica Area V - Protezione Passiva. Conforme a tutte le vigenti norme in materia di sicurezza e protezione passiva, Data in opera fissata al pavimento già predisposto compreso ogni onere e magistero				
		secondo le disposizioni della D.L. 118	cad	118,000		
		SOMMANO	cad	118,000	€201,59	€23 787
		Arredi - Poltrone			TOTALE	€23 787
		Riepilogo				
		Scavi e reinterri				€41 011
		Opere in Cls e Cls Armato				€356 699
		Vespai e Massetti				€19 701
		Murature				€129 979
		Impermeabilizzazioni e coibentazioni				€20 421
		Gronde e Pluviali				€7 371 €227 502
		Intonaci e Tinteggiature				€ 227 592 € 105 332
		Pavimenti, rivestimenti e Battiscopa				

₹.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€23 787,
		Serramenti				€82 011,
		Opere in acciaio e vetro				€9 502
		Sanitari ed impianto idrico-fognario				€44 777
		Impianto antincendio				€49 260
		Impianto elettrico				€166 870
		Allestimento Palco				€8 907
		Arredi - Poltrone				€23 787
		Lavori a Misura			TOTALE	€1 326 559
	Α	COMPLESSIVAMENTE				€1 326 559

QUADRO ECONOMICO RIASSUNTIVO

Pagina Nr. 80

CODICE	DESCRIZIONE	IMPORTO
	RIPORTO	
А	COMPLESSIVAMENTE	€1 326 559,95
	A RIPORTARE	

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIA	IMPORTO	Inc. %
	RI	PORTO	
	Scavi e reinterri	€41 011,75	3,0
	Opere in Cls e Cls Armato	€ 356 699,21	26,8
	Vespai e Massetti	€19 701,03	1,4
	Murature	€ 129 979,80	9,8
	Impermeabilizzazioni e coibentazioni	€20 421,51	1,
	Gronde e Pluviali	€7 371,52	0,5
	Intonaci e Tinteggiature	€227 592,86	17,
	Pavimenti, rivestimenti e Battiscopa	€ 105 332,65	7,9
	Controsoffitti	€ 33 332,43	2,
	Serramenti	€82 011,13	6,
	Opere in acciaio e vetro	€9 502,09	0,
	Sanitari	€ 28 636,13	2,
	Impianto idrico fognario	€ 16 141,81	1,
	Sanitari ed impianto idrico-fognario	€44 777,94	3,
	Impianto antincendio	€ 49 260,26	3,
	Quadri e rete di terra	€24 049,11	1,
	Impianto di illuminazione	€114 969,33	8,
	Impianto di emergenza	€27 434,78	2,
	Impianto telefonico	€417,24	0,
	Impianto elettrico	€166 870,46	12,
	Allestimento Palco	€8 907,69	0,
	Arredi - Poltrone	€ 23 787,62	1,
	Lavori a Misura	€23 767,02 €1 326 559,95	100,
	Lavori A MISURA	€1 326 559,95	100,
	A RIPO		

			Pagina Nr. 82
CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIA	IMPORTO	Inc. %
	RIPORTO		
	Lavori a Misura	€1 326 559,95	100,00
	A RIPORTARE		

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIA	IMPORTO	Inc. %
	RI	PORTO	
	Scavi e reinterri	€41 011,75	3,0
	Opere in Cls e Cls Armato	€ 356 699,21	26,8
	Vespai e Massetti	€19 701,03	1,4
	Murature	€129 979,80	9,
	Impermeabilizzazioni e coibentazioni	€20 421,51	1,
	Gronde e Pluviali	€7 371,52	0,
	Intonaci e Tinteggiature	€227 592,86	17,
	Pavimenti, rivestimenti e Battiscopa	€ 105 332,65	7,
	Controsoffitti	€ 33 332,43	2,
	Serramenti	€82 011,13	6,
	Opere in acciaio e vetro	€9 502,09	0,
	Sanitari ed impianto idrico-fognario	€44 777,94	3,
	Impianto antincendio	€ 49 260,26	3,
	Impianto elettrico	€ 166 870,46	12,
	Allestimento Palco	€8 907,69	0,
	Arredi - Poltrone	€23 787,62	1,

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIA	IMPORTO	Inc. %
	RIPORTO		
	Sanitari	€ 52 685,24	3,9
	Impianto idrico fognario	€131 111,14	9,8
	Impianto di emergenza	€27 434,78	2,0
	Impianto telefonico	€417,24	0,0

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	Pagina Nr.
	INDICE	
D.0001.0002.0022/B	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni, opere d'arte e piani inter	
D.0001.0002.0041/B	RINTERRO DI CAVI A risultanti dopo l'esecuzione di scavi per la realizzazione di	
D.0001.0002.0022/C	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni, fino a m 3.00 di profondit	
D.0004.0001.0003/B	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A T	
D.0004.0001.0009/B	Calcestruzzo a durabilita' garantita per opere strutturali in fondazione o in el	
D.0004.0001.0009/C	Calcestruzzo a durabilita' garantita faccia a vista per realizzazione di gradini	
D.0008.0002.0002/B	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde ad aderenza	
D.0013.0009.0007/B	SOLAIO PIANO O INCLINATO dello spessore di cm 20+5, calcolato per un sovraccaric	
D.0013.0009.0019/B	SOLAIO PIANO O INCLINATO dello spessore di cm 16+4, calcolato per un sovraccaric	
D.0004.0001.0049/b	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO, isolante termoacustico a bassa densita' (5	
D.0004.0001.0049/a	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO, isolante termoacustico a bassa densita' (5	
D.0001.0007.0002/B	VESPAIO REALIZZATO IN PIETRAME calcareo trachitico, granitico o similare, di ade	
D.0013.0013.0002/B	MASSETTO IN BATTUTO DI CEMENTO costituito da calcestruzzo confezionamento con c	
0013.0003.0040/B	MURATURA IN BLOCCO LATERIZIO AD INCASTRO VERTICALE con elevate caratteristiche m	
D.0013.0003.0062	MURATURA IN MATTONI LATERIZI FORATI, retta o curva, in opera con malta cementizi	
D.0013.0003.0065	MURATURA IN MATTONI LATERIZI FORATI, retta o curva, in opera con malta cementizi	
D.0013.0010.0010	MANTO IMPERMEABILE MONOSTRATO AUTOPROTETTO CON LAMINA METALLICA, COSTITUITO DA U	1
0.0013.0004.0085	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica per applicaz	1
0.0013.0012.0017	Fornitura e posa in opera di Sistema sifonico per l'evacuazione dal tetto delle	1
D.0013.0012.0004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISCENDENTE PLUVIALE IN TUBO in polietilene ad alta	1
D.0013.0004.0003/B	Fornitura e messa in opera di malta da rinzaffo su pareti verticali orizzontali	1
D.0012.0021.0002/B	Rete in fibra di vetro apprettata resistente agli alcali tipo Mapei Mapenet 150,	1
D.0013.0004.0014/B	CORPO INTONACO CIVILE realizzato con malta premiscelata, in polvere, esente da	1
D.0013.0004.0021/B	Finitura di intonaco civile liscio per esterni ed interni realizzata con malta p	2
D.0013.0004.0060/B	INTONACO PREMISCELATO TERMOISOLANTE E FONOASSORBENTE PER INTERNI ED ESTERNI SU P	2
D.0013.0005.0007/B	Tinteggiatura di superfici interne con pittura minerale alla calce, da diluire c	2
D.0013.0005.0007/C	Tinteggiatura di superfici esterne con pittura minerale alla calce, da diluire c	2
D.0013.0013.0007/C	MASSETTINO DI SOTTOPAVIMENTO REALIZZATO con prodotto cementizio a ritiro ridott	2
D.0013.0013.0034	PAVIMENTO CON PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO di prima scelta, spessore mm	2
D.0013.0013.0174	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN PIASTRELLE DI GRES, tipo Botticino della Ceramiche Caes	2
D.0013.0013.0035	PAVIMENTO CON PIASTRELLE DI KLINKER posto in opera a giunti aderenti, per alline	2
D.0013.0013.0068/B	LASTRE DI GRANITO, SPESSORE CM 3, gia' levigate e lucidate in stabilimento, per	2
D.0013.0013.0193	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GRANITO levigato e lucidato su una faccia e con la cost	3
D.0013.0013.0157	RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE CON PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, A PASTA BIANCA	3
D.0013.0013.0221	PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati	3
D.0013.0013.0201	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO MASSELLO DI PINO O RAMIN, sagomato sul filo super	3
D.0013.0007.0038	CONTROSOFITTO IN PANNELLI composti da fibra minerale biosolubile, perlite, argi	3
D.0013.0006.0005/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO tipo Elite+ della Novoferm, dime	3
D.0013.0006.0352	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO tipo Elite+ della Novoferm, dime	3
D.0013.0006.0005/c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO tipo Scudo della Novoferm, dimen	3
0.0013.0006.0240	PORTA INTERNA TAMBURATA AD ANTA CIECA cm 90x210 IN NOCE TANGANIKA avente: anta m	3
D.0013.0006.240/b	PORTA INTERNA TAMBURATA AD ANTA CIECA a due ante luce netta da cm120x210 IN NOCE	3
D.0013.0006.0268/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSO VETRATO, PORTA O FINESTRA, IN PROFILATI	3
D.0013.0006.0017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANIGLIONE ANTIPANICO, a barra mobile tipo push bar	3
D.0013.0006.0500	Opere in ferro per la realizzazione di parepetti e corrimano fissate alle muratu	3
D.0013.0006.0600	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRADINO in ferro zincato tipo Nuova Defim Orsogrill	3

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	Pagina Nr.
	INDICE	
D.0013.0006.0650	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIATO in ferro zincato tipo Nuova Defim Orsogri	39
D.1150.1200.04/a	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico-sa	40
D.1150.1240	MONTAGGIO DI UN APPARECCHIO IGIENICO-SANITARIO o apparecchio utilizzatore e dell	40
B.1540.1012.02	LAVABO SOSPESO MONOFORO IN VETROCHINA BIANCA, tipo "Ideal Standard serie Cantic	41
B.1540.1040.03	VASO SOSPESO IN VETROCHINA BIANCA, tipo "Ideal Standard serie Cantica" con scari	41
B.1540.1051	CASSETTA DA INCASSO, tipo "Grohe serie new AVI" in PE con rivestimento in resin	41
B.1540.1080	DOCCIA realizzata a pavimento completa di pileta di scarico e collegamento alla	41
B.1150.1250.09	Coppia di maniglie per trasferimento frontale(ribaltabile) e laterale (fissa) p	41
B.0069.0002.0002	MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO in ottone cromato, serie leggera, con bocca di	42
B.0069.0002.0005	MISCELATORE MONOCOMANDO PER VASCA/DOCCIA esterno, in ottone cromato, serie legge	42
D.1150.1250.05	FORNITURA E POSA IN OPERA di suoneria in bronzo da 80 dB, commandata da interrut	42
D.1150.1250.06	FORNITURA E POSA IN OPERA di apparecchiatura asciugamani elettrica ad aria pote	42
D.1150.1250.11	Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da parete/soffitto con aspira	43
D.1150.1250.07	FORNITURA E POSA IN OPERA di scaldacqua elettrico della capacita' di 80 lt, tipo	43
D.0001.0002.0022/C	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni, fino a m 3.00 di profondit	44
D.0003.0015.0004	Fornitura e posa in opera di tubo strutturato in Polipropilene (PP), tipo "Ricc	45
D.0003.0015.0001	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41 definito dalla Norma UNI EN	45
D.1150.1080.08	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo Multistrato corazzato per condotte interrate i	45
D.0003.0016.0002/B	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 120x120x160 (h media)	46
D.0003.0016.0002/C	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x60x120, realizzat	46
D.0003.0018.0006	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura prestabilita sui quatt	46
D.0003.0016.0012	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso, completo di piastra di ba	47
D.0001.0002.0041/B	RINTERRO DI CAVI A risultanti dopo l'esecuzione di scavi per la realizzazione di	47
D.0001.0003.0032	RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE precedentemente demolita per l'esecuzione	47
D.0010.0006.501	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE IDRICA ANTINCENDIO a servizio della struttura	48
D.0010.0006.0048	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 45, completo di: cassetta da incasso	49
D.0010.0006.0058	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di raccordi filettati in ottone. dato i	49
D.0010.0006.0126	Estintore portatile a polvere per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (co	49
D.0010.0006.0131	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili li	50
D.0010.0006.0140	CENTRALE ANTINCENDIO analogica-indirizzata multiprotocollo multilingue ad 1 loop	50
D.0010.0006.0160	COMBINATORE TELEFONICO A SINTESI VOCALE IN CONTENITORE METALLICO. Puo' essere im	51
D.0010.0006.0145	RIVELATORE DI FUMO FOTO-OTTICO analogico indirizzato. Il principio di funzioname	51
D.0010.0006.0155	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO manuale ad idirizza	52
D.0010.0006.156/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTE DI SGANCIO dell'impianto elettrico complet	52
D.0010.0006.0157	TARGA OTTICO-ACUSTICA MONOFACCIALE ALLO XENO. Caratteristiche: tensione di funzi	53
D.0010.0006.0161	SIRENA ANTINCENDIO AUTOALIMENTATA DA ESTERNO CON LAMPEGGIANTE. Caratteristiche:	53
D.0010.0006.0400	FORNITURA E POSA IN OPERA DI EVACUATORE NATURALE DI FUMI E CALORI COSTITUITO DA	54
D.0010.0006.0162	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI PRESSIONE ANTINCENDIO EN 12845 TIPO Lowar	56
D.0009.0005.0031	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO GENERALE DI TERRA del teatro realizzato co	57
D.0009.0002.0021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO ELETTRICO GENERALE A PARETE composto da arma	57
D.0009.0002.0023	FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO DA PARETE composto da armadio metallico (ti	57
D.0009.0002.0015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Centralino da parete in resina termoplastica isola	58
D.0009.0003.0415	ONERE PER LO SMONTAGGIO IL MONTAGGIO, CABLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE ESISTE	58
D.0009.0003.0400	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNET	58
D.0009.0003.0401	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNET	59
D.0009.0003.0402	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNET	59
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	Pagina Nr.
	INDICE	
D.0009.0003.0403	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNET	60
D.0009.0003.0404	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNET	60
D.0009.0003.0405	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE per Btd	60
D.0009.0003.0406	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE per Btd	60
D.0009.0003.0407	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNET	61
D.0009.0003.0408	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNET	61
D.0009.0003.0409	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE Serie M	61
D.0009.0003.0410	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI MODULO DIFFERENZIALE, Serie M	62
D.0009.0004.0176	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE INTERROTTO dato in opera completo di con	63
D.0009.0004.0177	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE DEVIATO dato in opera completo di condut	64
D.0009.0004.0179/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE INVERTITO dato in opera completo di cond	64
D.0009.0004.0178/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE COMANDATO DA PIU' PUNTI, relè passo-pass	65
D.0009.0004.0185/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRESA DI CORRENTE dato in opera completo di condutt	65
D.0009.0004.0066	FORNITURA, MONTAGGIO E CABLAGGIO DI PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCC	66
D.0009.0004.0067	FORNITURA, MONTAGGIO E CABLAGGIO DI PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCC	66
D.0009.0011.0157	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA per illuminazione di interni da montare a p	67
D.0009.0011.0158	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA per illuminazione di interni da montare a p	67
D.0009.0011.0159	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA di illuminazione tipo "Beghelli ACCIAIO LED	68
D.0009.0011.0160	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA di illuminazione tipo "Beghelli ACCIAIO LED	69
D.0009.0011.0164	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA AD INCASSO TIPO "CASTALDI SL.EVO FR CONTINU	70
D.0009.0011.0163	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA LAMPADA AD INCASSO TIPO "CASTALDI SL.EVO FR	70
D.0009.0011.0162	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA AD INCASSO TIPO "CASTALDI SL.EVO FR CONTINU	71
D.0009.0011.0161	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA AD INCASSO TIPO "CASTALDI SL.EVO FR CONTINU	72
D.0009.0011.0167	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisp	73
D.0009.0011.0168	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA ED EMERG	74
D.0009.0011.0170	FORNNITURA E POSA IN OPERA DI CENTRALE DI COMANDO E ALIMENTAZIONE APPARECCHI PER	74
D.0009.0011.0165	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA PER ORIENTAMENTO AD INCASSO A PARETE tipo "	75
D.0009.0011.0166	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI ALIMENTAZIONE per apparecchi di segnalazi	75
D.0010.0004.0003/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TELEFONICO compreso cavo di trasmission	76
D.1200.0001.0001	Attrezzattura palco Fornitura e posa in opera del piano calpestabile della grat	77
D.1200.0002.0001	Poltrocine Fornitura e posa in opera di poltrone tipo "Tournèe Cine arredo Ital	78